










ADDITIVI BENZINA PER MOTORI CICLO OTTO								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
81554012	 PLUS PETROL		Additivo benzina: protegge le valvole, incrementa il numero di ottani, pulisce il circuito di alimentazione, migliora la lubricità del circuito stesso e migliora la partenza a freddo. Utilizzabile anche su vetture a iniezione diretta di benzina. Protegge il circuito da eventuale formazione di acqua o condensa. Dosaggio per la protezione delle valvole: 70ml ogni 50 litri di benzina. Dosaggio per la pulizia dell'impianto: 200ml ogni 50 litri di carburante	12x1	12	0,564			
81554025				1x25	25	0,564	29,45	36,02	
				1x55	55	0,564	0,00		
81554200				1x200	200	0,564	28,25		
81554210				24x0,200	24	0,119	8,56	10,41	
81737210	 SYNECO ELJ-101		Additivo per benzina. E' un prodotto prestazionale poiché assicura un aumento delle prestazioni ed un risparmio di combustibile grazie al rendimento energetico della benzina che si ottiene, specie se in presenza di carburanti contenente Bioetanolo. Utilizzabile anche su motori ad iniezione diretta di benzina, contribuisce a mantenere gli iniettori puliti nel tempo. Dosaggio: 150ml trattano 40 litri di benzina.	12x1	12		0,00		
81737002				2x4	8		37,50		
8173055				1x55	55		0,00		
8173055				1x200	200		0,00		
81737200				24x0,210	24	0,119	9,39	11,41	
81760124	TOP OIL -F-		Pulitore iniettori multifunzionale, miglioratore combustione per Benzine, sonde e catalizzatori. Evita formazioni di depositi sulla testa dei pistoni. Riduce il consumo di carburante, migliora la ripresa e l'efficienza del rapporto stechiometrico aria/benzina. Dosaggio: 150ml trattano 40 litri di benzina.	24x0,210	24	0,085	5,69	6,93	
81762022	 TOP GPL		Additivo specifico per la pulizia del sistema di alimentazione a GPL. Diminuisce i depositi su valvole, sul polmone e sugli iniettori GPL con conseguente riduzione di consumo di lubrificante GPL. Test di laboratorio hanno dimostrato l'alto potere anticorrosivo, Totale compatibilità con bronzo, alluminio e metalli. Miscelabile fino al 25% con GPL.	20x0,150	20	0,085	8,35	10,12	
81582224	PLR BOOSTER 105		Octan Booster, elevatore di ottani, utilizzabile sia per autovetture che per moto, a livello amatoriale o per uso agonistico ove è richiesto un maggiore numero di ottani.	24x0,210	24	0,119	11,33	13,74	
ADDITIVI PER OLIO MOTORE DIESEL / BENZINA								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
81280002	K20		Additivo x Diesel Olio motore prestazionale. Diminuisce coefficiente d'attrito, diminuisce le temperature d'esercizio dell'olio motore, evita la formazione di craking sulla turbina.	2x4	8	0,660	29,61	36,33	
81280012				12x1	12	0,660	29,99	36,78	
81280025				1x25	25	0,660	29,20	35,84	
81280055				1x55	55	0,300	28,81	34,93	
81710048	K14		Anti attrito per olio motore benzina. Prestazionale. Crea una pellicola resistente alle alte temperature, diminuendo fino all'80% gli attriti e triplicando la vita dei metalli all'interno del motore.	48x0,250	48	0,114	6,99	8,53	

ADDITIVI PER OLIO MOTORE DIESEL / BENZINA								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
81285048	K2000		Additivo x olio su motori a benzina verde. Detergente, miglioratore per partenze a freddo, diminuisce il consumo di olio motore. Migliora la pressione dell'olio a freddo.	48x0,250	48	0,162	9,58	11,69	
OLIO MOTORE 4 TEMPI PER AUTO								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
81319012	 MONTERO CORSE	10W60	Api SL/CF ACEA-A3 Altissime prestazioni, High Quality, 100% Sintetico. Uso competizione, a doppia base sintetica, resistente a temperature elevate. Per vetture turbocompresse. Caratteristiche viscosimetriche particolarmente stabili naturalmente presenti nelle basi sintetiche utilizzate. Stabilità al taglio elevata. Volatilità particolarmente bassa. Elevata resistenza all'usura e al pregrappaggio delle camme e piattelli. Ottimo comportamento in presenza di punterie idrauliche. Disponibile con viscosità 10w60 per motori turbocompressi e 10w50 per motori aspirati ad altissime prestazioni.	12x1	12	0,655	32,84	40,20	
81319025					1x25	25	0,655	32,46	39,74
81329012		MONTERO CORSE	10W50		12x1	12	0,653	28,58	35,08
81329025						1x25	25	0,653	32,47
81312012	MATRO L-3	5W30	Acea A3-B3-C3 (2004) - Omologato dalle seguenti case costruttrici: VW 504-507. Supera le	12x1	12	0,649	24,00	29,58	
81312025		5W30	specifiche dei seguenti costruttori: BMW LL04, MB229.1	1x25	25	0,649	24,00	29,58	
81312055		5W30	100% Sintetico. High Quality. Basso tenore di ceneri, zolfo e fosforo. Specifico per vetture del gruppo VW dove viene richiesta la specifica del costruttore. per esteso intervallo di sostituzione. Estesa durata del filtro antiparticolato, Basso valore della viscosità per risparmio di carburante, ed indice di viscosità superiore a 160. Indice di viscosità HTHS a 150°	1x55	55	0,649	23,90		
81312200		5W30	superiore a 3,5 cP per una maggiore protezione degli organi meccanici ad elevate temperature d'esercizio.	1x200	200	0,649	23,70		
81840002	 M-505	10W40	Acea A3/B4, A5/B5, C2 (2007-08), C3 (2008). Api SM-CF	2x4	8	0,649	14,93	18,70	
81840012			Supera le specifiche richieste dai seguenti costruttori: MB229.51 - VW502.00 - VW 505.00 - VW 505.01 - BMW LL04 - Porsche - 100%	12x1	12	0,649	14,93	18,69	
81840025			Sintetico. L'impiego di basi particolarmente raffinate, di un moderno pacchetto di additivazione a polimero sintetico, permettono di ottenere un prodotto accurato e con elevate caratteristiche. Buona riserva di alcalinità e TBN che gli consentono lunghi intervalli di cambio olio, come richiesto dalla specifica acea A5/B5	1x25	25	0,649	14,65	18,36	
81840055				1x55	55	0,649	14,47		
81840200				1x200	200	0,649	14,25		
81841012	WHITE DIESEL 506	5W40	Acea A3/B3 VW 506.00 e 506.01 High Quality. 100% Sintetico. Per vetture del gruppo VW diesel, anche con turbocompressore, dotate di LLSI (Long Life Service Indicator).	12x1	12	0,653	18,84	23,40	
81841025					1x25	25	0,653	18,25	22,68
81841055					1x55	55	0,653	18,03	
81841200					1x200	200	0,653	17,78	




OLIO MOTORE 4 TEMPI PER AUTO


codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Listino Lt/pz Tasse escl.	Listino Lt/pz Pubblico
81842012	WHITE PETROL 503	5W40	Acea A3/B3 VW 503.00 e 503.01 High Quality. 100% Sintetico. Per vetture del gruppo VW a benzina turbocompresse dotate di LLSI (Long Life Service Indicator)	12x1	12	0,658	19,42	24,10
81842025				1x25	25	0,658	18,80	23,35
81842055				1x55	55	0,658	18,69	23,22
81842200				1x200	200	0,658	18,42	22,90
81812012	 ULTRASYN API SM / CF	5W30	VISCOSITA' 5W30: Acea A3/B4, A5/B5, C2 (2007-08), C3 (2004). Api SM-CF Supera	12x1	12	0,653	22,96	28,34
81812025		5W30	le specifiche richieste dai seguenti costruttori: MB 229.51 -VW 502.00 -VW 505.00 -VW 505.01 - BMW LL04 Porsche.	1x25	25	0,653	21,38	26,43
81812055		5W30	VISCOSITA' 5W40: Acea A3/B4, A5/B5, C2 (2007-08), C3 (2004). Api SM-CF	1x55	55	0,653	20,58	25,48
81812200		5W30	Omologato dalle seguenti case costruttrici: Bmw LL04 - Porsche - Supera le	1x200	200	0,653	20,02	24,81
81813012	 ULTRASYN API SM / CF	5W40	specifiche richieste dai seguenti costruttori: MB 229.51 -VW 502.00 -VW 505.00 -VW 505.01 BMW LL04 Porsche	12x1	12	0,653	22,14	27,35
81813025		5W40	100% Sintetico. Impiego esclusivo di basi sintetiche di poliafaolefine (PAO), di un moderno pacchetto a basso contenuto di ceneri e fosforo, di un polimero eccezionalmente stabile al taglio, caratterizza il Syneco	1x25	25	0,653	21,00	25,98
81813055		5W40	Ultrasynt per: Eccezionale stabilità termica ed ossidativa. Mantenimento delle proprietà per lunghi intervalli di cambio. Lubrificazione immediata	1x55	55	0,653	19,85	24,60
81813200		5W40	anche a bassissime temperature. Bassi valori di volatilità con consumo limitato d'olio. Completa pulizia del motore.	1x200	200	0,653	19,31	23,95
81830012	 VISCOPLUS	5W40	Acea A3/B3/Ba/B4 - Api SM-CF High Quality. Approvato per le seguenti case costruttrici: MB 229.1 Supera le	12x1	12	0,653	16,46	20,54
81830025				1x25	25	0,653	16,27	20,30
81830055				1x55	55	0,653	16,03	20,02
81830200				1x200	200	0,653	15,79	19,73
81831012	VISCOPLUS	10W40	viscosimetriche anche per un uso limitato di polimeri "viscosity index improver"caratterizzando il prodotto per l'ottima resistenza al taglio. Il prodotto è completato con un pacchetto di additivazione a basso contenuto di ceneri con caratteristiche antiossidanti e di resistenza termica richiesta dai recenti motori a benzina e diesel caratterizzati da un'elevata potenza specifica.	12x1	12	0,654	15,32	19,17
81831025				1x25	25	0,654	15,14	18,96
81831055				1x55	55	0,654	14,93	18,69
81831200				1x200	200	0,654	14,70	18,42




OLIO MOTORE 4 TEMPI PER AUTO									Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico		
81350012		PREMIUM API SL	Acea A2/ A3/ B3 - Api SL / CF - La formulazione utilizza basi di natura paraffinica, provenienti da accurata raffinazione e l'impiego di un moderno pacchetto di additivazione anti usura che conferisce al prodotto buone proprietà anti usura ed antiossidanti fondamentali per il motore. Olio Entry level semi-sintetico con basi proveniente da olio NON rigenerato.	12x1	12	0,658	12,54	15,84		
81350025				1x25	25	0,658	11,69	14,81		
81350055				1x55	55	0,658	11,40	14,47		
81350200				1x200	200	0,658	10,69	13,61		
81347012	PREMIUM API SL	15W50	Utilizzabile per flotte miste e per motorizzazioni sia Benzina che Diesel, specie per vetture City car. Indicato anche per vetture GPL o turbocompresse. Disponibile in viscosità 10w40 e 15w50.	12x1	12	0,672	12,54	15,85		
81347025				1x25	25	0,672	11,69	14,83		
81347055				1x55	55	0,672	11,40	14,49		
81347200				1x200	200	0,672	10,69	13,63		
81257002	HERON 2050	20W50	Acea SJ/CF Acea A3/B2. Olio Semi sintetico specifico per auto storiche. Eccezionale pulizia del motore con basi a basso contenuto di ceneri. Disponibile anche in viscosità 20W60 e 30W60 con specifiche Api SL/CF e formulazione 100% sintetica.	2x4	8	0,671	14,58	18,31		
81257012				12x1	12	0,671	15,01	18,82		
81257025				1x25	25	0,671	14,19	17,83		
81257055				1x55	55	0,671	13,70	17,25		
OLIO MOTORE 4 TEMPI PER MOTO									Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico		
81556012	113 RS	10W60	Lubrificante esclusivamente per uso competizione, fuori specifica SAE. Olio 4T moto con eccellente protezione da usura anche con temperature superiori a 120 °C	12x1	12	0,658	26,47	32,55		
81556025				1x25	25	0,658	25,34	31,20		
81556055				1x55	55	0,658	25,03	30,82		
81557012	113 SYNT	10W50	Acea A3 Jaso MB Olio 4T moto da competizione. Ottima protezione da usura. Per cicli con temperature di esercizio fino a 120 °C	12x1	12	0,653	24,81	30,56		
81557025				1x25	25	0,653	23,82	29,37		
81558024	400 PLR	15w50	Acea A3 Jaso MB. Per moto da strada e scooter, sintetico. Ottimo contenimento dell'usura.	1x24	24	0,657	29,12	35,73		
81815012	ULTRASynt CORSE	10W60	Acea A3 - Api SL - Jaso MA2 (T:903). Lubrificante 100% sintetico, ideale per motori motociclistici particolarmente performanti, e con potenze specifiche elevate. Ultrasynt è prodotto con polimeri "index improver" particolarmente stabile e in grado di rispondere alle esigenze dei motori moderni con ottimi valori di viscosità a caldo accompagnato da ridotti valori di volatilità e consumo d'olio anche nei periodi estivi. Disponibile in diverse viscosità a seconda delle specifiche richieste dal costruttore.	12x1	12	0,660	24,10	29,71		
81816012	ULTRASynt MOTO	10W40		12x1	12	0,653	24,20	29,82		
81818012	ULTRASynt MOTO	10W50		12x1	12	0,660	20,90	25,87		
81818200				1x200	200	0,660	19,87	24,64		

OLIO MOTORE 2 TEMPI PER MOTO - KART - GIARDINAGGIO								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
81800012	2TS		Lubrificante 100% Sintetico per motori 2Tempi con miscelatore, uso urbano. Miscelabile con benzine a basse temperature, con elevate proprietà lubrificanti antiusura, con ridotta presenza di fumo. Utilizzabile fino a cilindrata di 500cc	12x1	12	0,136	10,36	12,60	
81790012	2TN		Lubrificante per Scooter, o motori 2T senza miscelatore, uso urbano.	12x1	12			13,44	
81790044			Prodotto Semi sintetico per uso a bassi e medi regimi di rotazione	24x250	24			5,64	
81800100	2TS Pro Garden	20W	Lubrificante Semi-sintetico per motori 2Tempi da 20cc a 500cc con miscelatore, per giardinaggio	96x0,100	96	0,066	2,68	3,30	
81281500	K111 Corse FIK		Lubrificante Sintetico per motori 2Tempi, specifico per uso competizione su Go-Kart e alti regimi di rotazione, incremento del rendimento termico. Miscela in Kart 125cc da 4-5%, Kard 100cc da 7-10%.	14x0,500	14		18,47	22,16	
81282500	K111 Corse FIK - E	E		6x0,500	6		52,25	62,70	
81718048	K111		Lubrificante Sintetico per motori 2Tempi, specifico per Kart e alti regimi di rotazione, incremento del rendimento termico.	48x0,250	48	0,173	5,78	7,14	
81718012				12x1	12	0,690	17,92	22,33	
81718025				1x25	25	0,690	16,63	20,78	
OLIO TRASMISSIONE / DIFFERENZIALE / SERVOSTERZO								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
81013002	AMPLEX	W75	GL4	2x4	8	0,655	18,64	23,16	
81013012				12x1	12	0,655	21,73	26,87	
81013025				1x25	25	0,655	17,98	22,36	
81013055				1x55	55	0,655	17,77	22,11	
81014002	AMPLEX	75W90	GL5	2x4	8	0,664	18,29	22,74	
81014012				12x1	12	0,664	20,49	25,39	
81014025				1x25	25	0,664	17,64	21,96	
81014055				1x55	55	0,664	16,74	20,89	
81015002	AMPLEX	80W90	GL5	2x4	8	0,675	21,40	26,49	
81015012				12x1	12	0,675	22,00	27,21	
81015025				1x25	25	0,675	20,80	25,77	
81015055				1x55	55	0,675	20,40	25,29	
81017002	AMPLEX	75W110	GL5 TOTAL SYNT. Particolarmente indicato per cambi meccanici CVT, specifico anche per cambi automatici o per differenziali anche con autobloccante. Omologato ZF TE ML, 17B/02B/12B/19C/07A	2x4	8	0,658	22,37	27,63	
81017012				12x1	12	0,658	22,79	28,14	
81017025				1x25	25	0,658	21,91	27,08	
81017055				1x55	55	0,658	21,69	26,81	
81020002	AMPLEX	80W140	GL5	2x4	8	0,460	23,40	28,63	
81020012				12x1	12	0,460	24,00	29,35	
81020025				1x25	25	0,460	22,80	27,91	
81020055				1x55	55	0,460	22,40	27,43	
81021002	AMPLEX SPECIAL LSD	80W140	GL5. Indicato per differenziali con autobloccante.	2x4	8	0,458	24,60	30,07	
81021025				1x25	25	0,458	24,00	29,35	
81016002	AMPLEX SPECIAL LSD	80W90	GL5. Indicato per differenziali con autobloccante.	2x4	8	0,676	24,60	30,33	
81016025				1x25	25	0,676	24,00	29,61	
81016055				1x55	55	0,676	23,60	29,13	

OLIO TRASMISSIONE / DIFFERENZIALE / SERVOSTERZO

codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Listino Lt/pz Tasse escl.	Listino Lt/pz Pubblico	
81031012	 <p>AMPLEX DAKAR</p>	80W90	GL5 TOTAL SYNT. Prodotto sviluppato per uso competizione (Dakar).	12x1	12	0,660	26,68	32,80	
81031025			Per cambi e differenziali anche autobloccanti, con temperature di	1x25	25	0,660	25,51	31,40	
81033012		<p>AMPLEX DAKAR</p>	75W90	esercizio elevatissime (Dakar Corse). L'impiego delle basi sintetiche e il moderno pacchetto di additivazione assicurano particolari caratteristiche	12x1	12	0,429	26,71	32,57
81033025					per impieghi eccezionalmente gravosi. Elevata resistenza termina,	1x25	25	0,429	25,57
81026012		<p>AMPLEX DAKAR CORSE</p>	75W140	ossidativa ed elevata trasmissione del calore. Protezione degli ingranaggi	1x12	12	0,657	34,18	41,80
81026025					anche ad elevato numero di giri. Elevata resistenza a Estreme pressioni	1x25	25	0,657	33,52
81034012		<p>AMPLEX DAKAR</p>	80W140	(EP). Durata doppia di servizio rispetto alla prescrizione del costruttore.	12x1	12	0,396	26,66	32,47
81034025						1x25	25	0,396	25,53
81702002	<p>SYNT MTF RS</p>		Olio 100% Sintetico, super la specifiche Api GL4, Ford M2C 159B/C	2x4	8	0,665	19,05	23,65	
81702012			134D. . Olio per cambio meccanico specifico per vetture HONDA / LAND	12x1	12	0,665	19,64	24,37	
81702025			ROVER, ROVER, SAAB.	1x25	25	0,665	18,29	22,74	
81085012	<p>ATF DEXTRON</p>	D II	Fluido 100% Sintetico, Supera le specifiche GM DEXTRON II, ZF ML03-09-11, anche per cambi manuali CVT, o servosterzi.	12x1	12	0,649	13,34	16,79	
81085025					1x25	25	0,649	11,33	14,38
81085055					1x55	55	0,649	11,12	14,13
81090012	<p>ATF PLUS SPECIAL</p>	D III	Multispeed, Fluido 100% Sintetico, supera le specifiche GM DEXTRON III/G III/H, Allison C4, Ford Mercon, Allison C4, Ford CVT, Mercedes Voith, MB 236.1 e MB 236.5. Supera e migliora le specifiche richieste da VW G052162A2	12x1	12	0,650	14,47	18,14	
81090025					1x25	25	0,650	13,44	16,91
81090055					1x55	55	0,650	13,22	16,65
81087012	 <p>ATF DEXTRON VI</p>	D VI	DEXTRON VI SYNT. Fluido 100% Sintetico per cambi automatici & servosterzi. Utilizzo di basi PAO e additivi ad eccellenti proprietà antiusura. Rispetto al prodotto Dextron III presenta: Controllo dell'usura migliorato del 50%. Stabilità al taglio migliorata del 300%, Stabilità all'ossidazione migliorata del 40% Resistenza del film lubrificante del 40%, Riduzione dello schiumeggiamento del 70%, Durata della frizione aumentata del 40%. Raddoppio dell'intervallo di sostituzione del fluido rispetto DEXTRON III, sensibile incremento delle prestazioni. Eccellente stabilità al taglio	12x1	12	0,625	24,18	29,76	
81087025					1x25	25	0,625	23,56	29,02
81087055					1x55	55	0,625	23,40	28,83
81088012	<p>ATF PLUS J</p>		ATF per vetture JAPAN. JASO M315 1A. Fluido 100% Sintetico, Supera le seguenti specifiche: Toyota T-III. IV, WS - Nissan Matic-D, MaticJ - Mitsubishi SP-II, SP-III, Hyundai, Kia	12x1	12	0,639	15,73	19,64	
81088025					1x25	25	0,639	15,01	18,78
81088055					1x55	55	0,639	14,83	18,57
81344012	 <p>SYNECO WSO</p>		Fluido Servosterzo per vetture del gruppo VW (verde)	12x1	12	0,635	17,28	21,50	
81344025					1x25	25	0,635	16,57	20,65

OLIO TRASMISSIONE / DIFFERENZIALE / SERVOSTERZO								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
	SYNECO LHM		Fluido idraulico 100% Sintetico per molteplici applicazioni, destinato come fluido per i servosterzi del gruppo PSA e dove è richiesta la specifica PSA-B-712710, Trova applicazione per circuiti frenanti FIAT e CITROEN con espressa specifica. Le basi particolarmente raffinate rendono il prodotto stabile per ampi range di temperature (da -40°C a +110°C). Miscelabile con tutti gli altri prodotti LHM. Il prodotto non è igroscopico.	12x1	12	XXX	XXX	XX	
		1x25		25	XXX	XXX	XX		
	SYNECO LHM SYNT		Approvato da: Bentley, GM, ZF, Opel, Saab, Ford, BMW, Fendt, Porche, Man, Daimler-Crysler-Volvo. High Quality. Fluido idraulico 100% Sintetico ad alte prestazioni per molteplici applicazioni, destinato in particolare alle vetture del gruppo PSA ed in genere dove è richiesta la specifica PSA-B-712710. Presenta basi particolarmente raffinate che rendono il prodotto stabile per range di temperature particolarmente estremi con temperature da -40°C a +140°C. Per questo motivo è possibile sostituirlo su vetture a livello agonistico in sostituzione del prodotto originale. Miscelabile con tutti gli altri prodotti LHM, anche se è sempre consigliabile una sostituzione completa per mantenere inalterate le sue caratteristiche. Il prodotto non è igroscopico.	12x1	12	XXX	XXX	XX	
		1x25		25	XXX	XXX	XX		
LIQUIDI REFRIGERANTI ANTIGELO								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
81045002	 GUARDIAN ANTIFREEZE (Concentrato)		Refrigerante ecologico, a base propilenica, formulato con particolari additivi antischiuma ed anticorrosivi, evita la formazione di incrostazioni anche se miscelato con acque dure. Prodotto long life grazie alla elevata riserva di alcalinità, non presenta alcuna aggressività nei confronti di metalli quali ghisa, acciaio, alluminio, leghe di saldatura, leghe di rame. Non contiene nitriti, nitrati, fosfati, borati, ammine e silicati. Alte proprietà anticavitazionali migliori rispetto a refrigeranti con glicole etilenico. Disponibile Concentrato Blu (utilizzare al 30% + 70% Acqua), o pronto all'uso (Protezione -40°C)	2x4	8	-	13,37	16,05	
81045011				10x1	10	-	13,19	15,82	
81045025				1x25	25	-	12,41	14,90	
				1x55	55	-	12,20	14,64	
81045055				1x200	200				
81140002	SEAL GUARD (Pronto per l'uso)		Non contiene nitriti, nitrati, fosfati, borati, ammine e silicati. Alte proprietà anticavitazionali migliori rispetto a refrigeranti con glicole etilenico. Disponibile Concentrato Blu (utilizzare al 30% + 70% Acqua), o pronto all'uso (Protezione -40°C)	2x4	8	-	9,33	11,19	
81140010				10x1	10	-	9,33	11,19	
81140025				1x25	25	-	9,18	11,02	
				1x55	55	-	8,97	10,77	
81140055		1x200	200						
81046012	ANTIGELO W		Liquido refrigerante a base etilenica ed additivi inibitori (biodegradabile). Concentrato per vetture del gruppo VW. Ottima resistenza alle acque dure	12x1	12	-	16,34	19,61	
81046025				1x25	25	-	14,14	16,97	
				1x55	55	-	13,20	15,84	
81046055				1x200	200	-			
81578012	RAF 3000		Antifreeze Pronto uso per competizione. Glicole Polipropilenico	12X1	12	-	15,27	18,33	

LIQUIDO FRENI DOT 5 - DOT 6 - USO STRADALE E COMPETIZIONE								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
81130002	 BRAKE DOT 5	DOT 5	Liquido freni sintetico, per freni a disco con elevato punto di ebollizione.	2x4	8	-	28,84	34,61	
81130012	BRAKE DOT 5 Azoto	DOT 5	Compatibilità con DOT3, DOT4, DOT5, DOT6, elastomeri e vari metalli, sia per autovetture che per moto. La confezione "sotto azoto" viene prodotta in atmosfera sotto vuoto, e richiusa in atmosfera controllata sotto azoto in modo da preservare le caratteristiche del liquido nel tempo. Il	12x1	12	-	29,69	35,63	
81131250	BRAKE DOT 5 Azoto	DOT 5		24x0,250	24	-	9,43	11,31	
81568048	PLR DOT 5	DOT 5	Punto di ebollizione per il Dot 5 sotto azoto è di 286 °C a secco, e 186 °C a	48x0,250	48	-	10,75	12,90	
81569024	PLR DOT 6	DOT 6	umido. Punto di ebollizione per DOT 6 minimo 300 °C a secco, 200 °C a umido. Particolarmente indicato per vetture con ABS.	24x0,250	24	-	16,12	19,35	
PRODOTTI VARI UTILIZZI								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
81108151	 BACTICID SPRAY		Disinfettante A/C	24x0,150	24	-	20,49	24,59	
81584013	 PLR W250		SBLOCCANTE MULTIUSO SPRAY	12x0,400	12	-	12,90	15,48	
81584010			SBLOCCANTE MULTIUSO	10x1	10	-	20,14	24,17	
81620002	SYLENE		SGRASSANTE MOTORI	2x4	8	-	12,67	15,20	
81610005				3x5	15	-	12,54	15,05	
81610025				1x25	25	-	11,16		
81579020	PLR CH800		GRASSO SPRAY PER CATENE USO COMPETIZIONE	24x0,200	24		21,79	26,00	
81680510	SINT PLAST C		GRASSO SPRAY PER CATENE	12x0,400	12	-	17,52	21,02	
81681020	SINT PLAST C COMP.		GRASSO SPRAY PER CATENE USO COMPETIZIONE	24x0,200	24	-	19,85	23,82	
81080120	ASTRA		SOLUZIONE PER PROLUNGAMENTO VITA BATTERIA	12x0,120	12	-	6,83	8,20	
81135510	BRAKE OUT SPRAY		SBLOCCANTE PENETRANTE FLUIDO	12x0,400	12	-	15,69	18,83	
81170510	ELETTROCLEANER		PULITORE SPRAY PER COMPONENTI ELETTRONICI	12x0,400	12	0,020	16,88	20,26	
84000025			FUSTI VUOTI SYNECO 50LT				14,00	16,80	
84000030			LATTE VUOTE SYNECO 12 pz				8,00	9,60	
84000068			DISTRIBUTORE PNEUMATICO PER OLIO DA FUSTI				960,00	1152,00	

PRODOTTI VARI UTILIZZI								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
84000105			POMPA PER FUSTI DA 200LT MANUALE				24,00	28,80	
84000130			BANDIERE SYNECO				65,00	78,00	
84000141			PISTOLA X GPL				190,00	228,00	
85000017/18/19/20			TUTA DA LAVORO TAGLIA M / L / XL / XXL				22,30	26,76	
85000025			PETTORINA				17,85	21,42	
8500081 / 82 / 83 / 84			TUTA DA LAVORO 2007 M / L / XL / XXL				21,24	25,49	
8500085 / 86 / 87 / 88			TUTA MOD. PILOTA 2007 TAGLIA M / L / XL / XXL				28,57	34,28	
49740.			VASCA PORTA FUSTI PER 1 FUSTO IN ACCIAIO				300,00	360,00	
49750.			VASCA PORTA FUSTI PER 2 FUSTI IN ACCIAIO				338,00	405,60	
49740.P			VASCA PORTA FUSTI PER 1 FUSTO IN POLIETILENE				325,00	390,00	
49750.P			VASCA PORTA FUSTI PER 2 FUSTI IN POLIETILENE				377,00	452,40	
ANALISI DI LABORATORIO SYNECO								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
86000000			ANALISI DI LABORATORIO SERVICE CHECK UP				30,00	36,00	
86000001			SERVIZIO COMPARAZIONI				12,86	15,43	
86000002			SERVICE 2000 (ANALISI METALLOGRAFICA)				51,44	61,73	
OLIO PER FORCELLE								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
81746012				12x1	12		28,43	34,11	
81746025	TELESCOPIC OIL V200	SAE 10		1x25	25		27,90	33,48	
81746055				1x55	55		27,43	32,92	
81563012	PLR F15 T			12x1	12		31,28	37,54	
81563025				1x25	25		29,26	35,11	
81564012	PLR F20 T			12x1	12		28,88	34,65	
81564055				1x55	55		27,80	33,36	
81565012	PLR F25 T			12x1	12		28,88	34,66	
81566024	PLR F46 T			1x24	24		23,36	28,04	
81567024	PLR F100 T			1x24	24		28,88	34,65	
OLIO IDRUALICO PER PISTONI								Listino Lt/pz	Listino Lt/pz
codice	prodotto	visco	descrizione	Conf.	Litri	Accisa	Tasse escl.	Pubblico	
81258002	IDRAULICO N 22			2x4	8				
81258055				1x55	55	0,645	4,77	5,72	
81259002	IDRAULICO N 32			2x4	8	0,649	5,56	6,67	
81259025				1x25	25	0,649	5,08	6,09	
8126012	IDRAULICO N 46			12x1	12	0,660			
8126002				2x4	8	0,660	5,53	6,63	
81260025				1x25	25	0,660	5,05	6,06	
ULTIMA REVISIONE: 01 SETTEMBRE 2010									