



# FLUIDES.

- HUILES MOTEUR.
  ENGINE OILS
- ADDITIFS.
  ADDITIVES
- HUILES DE BOÎTES / PONTS / DIRECTION ASSISTÉE.
  GEARBOX / AXLE / POWER STEERING SYSTEM OILS
- LIQUIDES DE FREIN.
  BRAKE FLUIDS

# **HUILES MOTEUR.**

MOTOR OILS





















10

6



15W50

12



11

					Normes		Bidon de 1 L		Bidon de 2 L		Bidon de 5 L	
Visuel	Marque	Gamme	Indice	Туре	ACEA	API	Réf.	Tarif €	Réf.	Tarif €	Réf	Tarif €
1	MOTUL	8100 X-power	10W60	100% Synthétique	A3 / B4	SN / CF	106142	13,90	-		106144	59,90
2		GTX Ultraclean	10W40	100% Synthétique	A3 / B4	SN	43402B0571	8,10	-		43402B0572	39,90
3	Onetest /	EDGE	5W40	100% Synthétique	C3	SN / CF	43402B0051	12,90	-		43402B0465	61
4	=6031/01	EDGE	0W40	100% Synthétique	C3	SN	43402B0040	14,90	-		43402B0041	66
5		EDGE Supercar	10W60	100% Synthétique	A3 / B4	SN / CF	434200SPC1L	16,90	-		434200SPC5L	77
6			10W60	100% Synthétique	A3 / B4	SN / CF	11704	19,90	-		-	
7	All I		15W50	100% Synthétique	A3 / B4	SN / CF	11504	19,90	-		-	
3	RED LINE	Motor Oil	0W40	100% Synthétique	A3 / B4	SN / CF	11104	19,90	-		-	
9	The same of the sa		5W40	100% Synthétique	A3 / B4	SN / CF	15404	19,90	-		-	
10			5W50	100% Synthétique	A3 / B4	SN / CF	11604	19,90	-		-	
11		VX1000	5W40	100% Synthétique	C3	CF	-		424150	19,90	-	
12	(YACCO)	Galaxie	15W50	100% Synthétique	A3 / B4	SN / CF	-		424160	29,90	-	
13		Galaxie GT	10W60	100% Synthétique	A3 / B3	SM / SF	-		424180	29.90	-	









10



12



							Bidon de 2	L	Bidon de 5	L	Fût de 20	L
Visuel	Grade	Désignation	Profil	Туре	Utilisation	Dilution moteur	Réf.	Tarif €	Réf.	Tarif €	Réf.	Tarif €
1	0W15	300V Sprint	Performance pure	100% Synthétique	Qualification / Accélération / Circuit court	Faible	444177	31,90	-		-	
2	0W20	300V High RPM	Performance pure	100% Synthétique	Qualification / Accélération / Circuit court	Faible	444122	31,90	-		-	
3	0W40	300V Trophy	Performance	100% Synthétique	Circuit court / Rallye / Grand Tourisme	Moyenne	444127	28,90	-		-	
4	5W30	300V Power Racing	Performance	100% Synthétique	Circuit court / Rallye	Faible	444128	28,90	-		-	
5	5W40	300V Power	Performance	100% Synthétique	Circuit court / Rallye	Moyenne	444132	28,90	-		-	
6	10W40	300V Chrono	Performance / Fiabilité	100% Synthétique	Qualifications / Grand Tourisme	Moyenne	444135	28,90	-		-	
7	15W50	300V Competition	Performance / Fiabilité	100%	Circuit / Endurance	Moyenne / Forte	444138	28,90	444138BIDON5L	72	-	
				Synthétique	Toutes compétitions	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	•	-		444139	288
8	20W60	300V Le Mans	Fiabilité	100% Synthétique	Endurance	Forte	444141	28,90	-		-	
<b>VII</b> 9	SAE 30	Classic SAE30	Détergent faible. Moteurs à joints feutre / papier / tissu	Minéral	VH 1900 - 1950 / Eté	Moyenne / Forte	444108	15,90	-		-	
₩ 10	SAE 50	Classic SAE50	Moteurs à fort kilométrage	Minéral	VH 1900 - 1950 / Eté	Forte	444105	15,90	-		-	
<b>₩</b> 11	15W50	Classic 15W50	Version actualisée de la 2100 de 1966	Semi- synthétique	VH à partir de 1970 / Hiver	Moyenne / Forte	444102741	16,90	-		-	
<b>2</b> 12	20W50	Classic 20W50	Moteurs à longues périodes d'immobilisation	Minéral	VH 1950 - 1970 / Hiver	Forte	444106	16,90	-		-	

FLUIDS / FLUIDES





#### Diminue la température du moteur pour une amélioration des performances!





Réf. 460015.....

**25**‰

#### Additif permettant de diminuer la température du liquide de refroidissement jusqu'à 16°C.

Cette réduction des températures au dessus de la valeur nominale permet d'améliorer le rendement et la puissance de votre moteur.

Testé et approuvé par de nombreux Teams professionnels auto, moto et camion.

100% biodégradable et incolore. Conditionnement : Bidon de 1 L.

Dosage: 1 L pour 5 L de liquide de refroidissement.

ENG Coolant additive to reduce the coolant temperature up to 16°C. 100% biodegradable and colourless. 1 L can for 5 L of coolant.



# Nettoyant circuit de refroidissement NCR.

NCR Cooling System Cleaner



Réf. 414MT031.....

Dissout, disperse et met en suspension les boues, les oxydes et le tartre présents dans les circuits de refroidissement.

Rétablit un fonctionnement optimum du système (pompes, radiateur, thermostat) et optimise les échanges de température. Évite les risques de pannes dûes à un mauvais refroidissement. Produit non acide et non corrosif, sans danger pour le bloc moteur et le radiateur.

Dosage: Flacon de 250 ml pour 12 L de liquide.

ENG Dissolves, disperses and puts in suspension mud, oxides and all deposits present in the coolant circuits. Restores an optimum operation of the system and optimizes the heat exchange. Avoids risks of breakdown due to bad cooling. Product not acidic or corrosive, without danger to the engine block or the radiator. 250 ml can for 12 L of liquid.



Multi.

14§n

#### Liquide de refroidissement prêt à l'emploi.

Protection jusqu'à -25°C. Transfert de chaleur optimisé pour des performances moteur optimales. Protection complète contre la corrosion.

ENG Protection (-25°C / -17°F). Ready-to-use coolant. Improves heat transfer for optimal engine performance. Protects the entire cooling system against corrosion.



# Substitut de plomb SP+.

SP+ Gasoline Engine Additive



Réf. 414MT007\_\_\_\_\_\_

#### Permet l'utilisation du sans-plomb 95 et 98 dans les moteurs conçus pour le Super et l'essence plombée.

Lubrifie les soupapes et le haut moteur. Protège l'ensemble du système d'alimentation des risques d'encrassement. Élimine le phénomène de récession des sièges de soupapes et protège des risques de grippage.

Dosage: Flacon doseur de 250 ml pour 250 L de carburant.

ENG Allows the use of unleaded fuels in the engines designed for the leaded gasoline. Lubricates valves and upper engine parts. Protects the fuel systems from contamination. Eliminates the phenomenon of valve seat recession and protects from the risks of seizing. 250 ml for 250 L of gasoline.



MoCOOL. MOTUL

Réf. MOCOOL.....

22€

#### Additif améliorant l'échange thermique et l'efficacité du circuit de refroidissement.

Permet de réduire la température de fonctionnement du moteur et d'éviter ainsi les surchauffes.

Protection de la pompe à eau, évite la cavitation.

Propriétés anticorrosion résistantes à haute température et dans le temps.

Conditionnement: Bidon de 0,5 L. Dosage: 5% de MoCOOL pour 95% d'eau. Ne pas utiliser le produit pur.

ENG Improved thermal exchange and cooling circuit efficiency. Protects water pump and helps to avoid cavitation. Protects against corrosion at high temperature and over time. Dilute to 5%. Sold by 0.5 L



Octane Booster.

MOTUL



1. MOTUL - 300 ml Réf. 107811... 2. BARDAHL - 1 L

Réf. 2311\_\_\_\_\_

10€

Additifs permettant d'augmenter de 2 points l'indice d'Octane de votre carburant pour une efficacité optimale du moteur.

Ils améliorent la combustion et les performances lors des phases de démarrage, d'accélération et de reprise. Ils maintiennent la propreté de la chambre de combustion et évitent le cliquetis tout en diminuant les émissions polluantes et en réduisant votre consommation. Compatible Essence uniquement.

Conditionnement: MOTUL: 300 ml pour 30 L d'essence / BARDALH: 1 L pour 100 L d'essence environ.

ENG Increase the octane rating of your fuel by 2 points  $for optimum\ engine\ efficiency.\ They\ improve\ combustion$ and performance during start-up, acceleration and recovery phases. They maintain the cleanliness of the combustion chamber and avoid clicking while reducing polluting emissions and reducing your consumption. MOTUL: 300 ml can for 30 L / BARDAHL: 1 L for 100 L for



### **Additif Octanium**

Octanium Additive

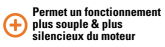


Augmentation de l'indice d'octane jusqu'à 8 indices (80 points) pour des performances accrues tout en fournissant une lubrification optimale.

Contient du Methyl Manganese Tricarbonil, le seul Octane Booster efficace et différent du plomb. Ne pas employer dans un véhicule avec un pot catalytique.

Dosage recommandé: 1 L pour 70 L de SP 95 ou 98. Conditionnement: Bidon de 1 L.

ENG Increases the octane rating by 8 RON (80 points), thanks to the effective MMT agent, which is proven to deliver the greatest octane boost. Improves motor performance, protects against corrosion and more Don't use in a car with a catalytic converter. Dilute 1 L of Octane Booster in 70 L of fuel. 1 L can.





# **GDA Evolution.**



**GDA** Evolution Oil Treatment Additive Réf. 414MT025.....

**22**€

#### Traitement d'huile anti-usure, antifriction performance.

Création d'un film lubrifiant haute résistance Diminution de l'usure et des risques de grippage à haut régime et forte charge. Fonctionnement plus souple et plus silencieux. Amélioration de la fiabilité et du rendement. Compatible avec les moteurs essence et diesel, les boîtes de vitesses mécaniques, les ponts, les circuits de direction assistée et tous les types d'huiles (minérales et synthétiques). Dosage:

- Moteurs : Flacon de 120 ml pour 4 à 6 L d'huile.

Boîtes et ponts : Flacon de 120 ml pour 2 à 3 L d'huile. Conditionnement: Flacon de 120 ml.

Attention : Ne pas utiliser dans les moteurs récents (après 2011), utiliser le Nano GDA.

ENG Compatible with gasoline and diesel engines, mechanical gearboxes, transmissions diff and power steering. High resistance protection film for jamming full protection. Suitable for all oil types (mineral and synthetic). 120 ml can. Not use in engines made after 2011, use Nano GDA.



# Traitement injection TC1.

TC1 Gasoline Engine Additive



#### Nettoie et protège l'ensemble du système d'alimentation et d'injection.

Réduit la consommation de carburant de 3 à 5%. Diminue également les émissions polluantes.

Compatible avec tous les systèmes catalytiques et tous les systèmes d'injection.

Conditionnement: Flacon de 200 ml.

Dosage: Flacon de 200 ml pour 40 à 70 L de carburant.

ENG Cleans and protects the injection system. Fuel reduction between 3 and 5%. Lower pollutant emissions. Suitable for all injection systems. 200 ml can for 40 to 70

### Additif anti-fuite BV / Pont / DA AFB.

Gearbox / Transmission Leak Protector AFB



**20**‰

#### Additif pour traitement anti-fuite régénérant de joints.

Élimine les suintements et fuites d'huile sur joints d'arbres, corps de pompe, crémaillères, boîtiers de direction, etc. Rend toute leur efficacité aux joints desséchés et déformés en rétablissant leur élasticité, leur taille et leur souplesse d'origine. Couleur : Ambre.

Dosage: Flacon de 100 ml pour 3 L d'huile.

ENG Stop-leaks treatment, regenerates seals effectiveness. Eliminates the leaks and oil seepages on gearboxes (manual and automatic), axles, power steering circuit, hydraulic circuits, etc. 100 ml can for



## TC2 Octane / Cetane Booster.

TC2 Octane / Cetane Booster Gasoline Engine Additive

and the same of th	
1. Essence (Octane Booster)	100
Réf. 414MT002	. <b>T</b> 990
2. Diesel (Cetane Booster)	
D (	1 👧 €_

#### Augmentation de la puissance et du rendement moteur !

Augmentent l'indice d'octane jusqu'à 5 points.

Lubrifient et protègent le haut moteur de l'usure et des risques d'encrassement. Montées en régime plus rapides. Plus de couple à bas et haut régime.

Permettent l'utilisation de l'essence sans plomb dans un moteur concu pour le super plombé.

Version Cetane Booster pour les motorisations diesel hautes performances.

Conditionnement : Flacon de 300 ml.

Dosage: Flacon de 300 ml pour 50 à 70 L de carburant.

ENG Increase the octane number up to 5 points. Allow the use of the unleaded fuels in the engines designed for the leaded fuels. 300 ml can for 50 to 70 L of fuel.



# TC2 Proracing

TC2 Proracing Gasoline Engine Additive

Réf. 414159005. 58 go

#### Additif carburant compétition Octane Ultra Booster.

Augmente la puissance, le rendement moteur et l'indice d'octane jusqu'à 105 selon le dosage.

Permet d'obtenir la puissance maximale sur les moteurs conçus et réglés pour utiliser de l'essence compétition. Élimine les phénomènes de cliquetis et de récession des sièges de soupapes. Diminue les températures d'échappement et protège des risques de grippage.

Montées en régime plus rapides. Couple plus important à bas et haut régime. Permet aussi l'utilisation des carburants sans plomb dans les moteurs conçus pour le super plombé. Alternative économique et pratique à l'utilisation d'un carburant compétition.

Compatible avec tous les systèmes d'injection essence, et sans danger pour les catalyseurs.

Dosage de 5 L pour 30 L : indice d'octane 100/102. Dosage de 5 L pour 15 L : indice d'octane supérieur à 100.

Conditionnement: Bidon de 5 L.

ENG Ultra booster additive for competition purpose. Increased Octane index up to 105 RON. Better power and performance engine. 5 L can.



# HUILES DE BOÎTES / PONTS / DIRECTION ASSISTÉE. GEARBOX / AXLE / POWER STEERING SYSTEM OILS















**GAMME MOTUL** 

MOTUL

Visuel	Désignation	Réf.			Viscosité	Couleur	Normes	Conditionnement	Tarif €	
Visuei	Designation	nei.	Boîtes de vitesse	Ponts	Direction assistée		de l'huile	Nullies	Conditionnement	I alli v
1	Motylgear	105782	Х			75W80	Ambre	API GL4 / GL5 MIL-L-2105D	1 L	9,90
2	Dexron III	100317	X		X	ATF	Rouge	-	1 L	11,90
3	Gearbox	105787	X	X	•	80W90	Noire	API GL4 / GL5 MIL-L-2105D	1 L	12,90
4	Multi HF	106399	•		Х	-	Verte	-	1 L	16,90
5	Gear 300	39028	Х	Х	***************************************	75W90	Ambre	API GL4 / GL5	1 L	19,90
6	Gear 300 LS	102686	X	X	•	75W90	Verte	API GL4 / GL5	1 L	21,90
7	Gear Competition	39032	X	X	•	75W140	Bleue	API GL5	1 L	22,90



1



2



3

#### **GAMME CASTROL**

CASTROL Range



Visuel	Dánian dina	Réf.	Type d'h	uile	V:i4	Couleur de l'huile	e Normes	Conditionnement	Tarif €
	Désignation		Boîtes de vitesse	Ponts	Viscosité	Couleur de l'huile			Iarif€
1	Syntrans Transaxle	43402D0266	X		75W90	Ambre	API GL4 / VW 501.50	1 L	11,90
2	Syntrans V FE	43402D0268	x		75W80	Ambre	API GL4 / Audi TL 52532	1 L	11,90
3	Syntrax Limited slip	390221	•	X	75W140	Ambre	API GL5	1 L	15,90









Viewel	M	Dáningsting	Réf.	Type d'huile				Couleur de	Normes Cond	01:4:	Tarif 0
Visuel	Marque	Désignation	Rei.	Boîtes de vitesse	Ponts	Direction assistée	Viscosité	l'huile	Normes	Conditionnement	Tarif €
1	Q	DA Racing	414MT028			х	ATF	-	-	1 L	33,90
2	PodSoco	75W90 Haute performance	39020	X	Х		75W90	-	API GL4 / GL5	2 L	49,90
3		85W140 Haute performance	39026	X	Х		85W140	-	API GL5	2 L	39,90
4	-	BVX LS200	39024	X	Х		80W90	Brune	API GL5 / LS	2 L	18,90
5	(Jacob)	BVX 1000	424170	X	X		75W90	Ambre	API GL4 / GL5 / MT1	2 L	29,90

# **GAMME REDLINE**

REDLINE Range























Visuel	Désignation	Réf.	Type d'huile		Viscosité	Couleur	Normes	Conditionnement	Tarif €
visuei	Designation		Boîtes de vitesse	Ponts	Viscosite	de l'huile	Normes	Conditionnement	larii €
1	Racing ATF (Type F)	30304	X		ATF	Ambre	API GL4	0,95 L	22,90
2	High Performance NS	58304		Х	75W90	Ambre	API GL5+ / MT1	0,95 L	24,90
3	MT-90	50304	x		75W90	Rouge	API GL4	0,95 L	23,90
4	Intermediate	57804		X	75W110	Ambre	API GL5	0,95 L	23,90
5	Gear	57104	X		75W140	Ambre	API GL5	0,95 L	24,90
6	MT-85	50504	X		75W85	Rouge	API GL4	0,95 L	24,90
7	75W140	57914	x		75W140	Ambre	API GL5	0,95 L	24,90
8	Superlight Shockproof	58504		Х	75W90	Jaune	ATF	0,95 L	26,90
9	Lightweight Shockproof	58404	X		75W140	Bleu verdâtre	-	0,95 L	26,90
10	Heavy Shockproof	58204	X		75W250	Rouge	-	0,95 L	26,90

# **LIQUIDES DE FREIN.**BRAKE FLUIDS



























13

				Point d'e	ébullition				
Visuel	Marque	Désignation	Norme	A sec	Humide	Miscible	Conditionnement	Réf.	Tarif €
1		Factory R	DOT 5.1	269°C	180°C	Oui	500 ml	CP4510	9,10
2	-	Radi-CAL R1	DOT3	269°C	140°C	Oui	500 ml	CP7551	10,90
3	HP	Radi-CAL R2	DOT4	312°C	195°C	Non	500 ml	CP3600	27,90
4	RECING	Radi-CAL R3	DOT4	325°C	195°C	Non	500 ml	CP4660	32,90
5		Radi-CAL R4	DOT4	340°C	195°C	Non	500 ml	CP600520	48,90
6		Racing FBZ050	DOT 5.1	270°C	185°C	Oui	500 ml	1PFEDOT5	5
7	FEDADA	Formula	DOT 4	310°C	205°C	Non	500 ml	1PFEDOTF	22,90
8	PERODO	Super Formula	DOT 4	328°C	200°C	Non	500 ml	1PFEDOTSF	24,90
9		FRF340	-	339°C	199°C	Non	500 ml	1PFEFRF340	35,90
10		RBF600	DOT4	312°C	204°C	Non	500 ml	RBF600	12,90
11	MOTUL	RBF660	DOT4	325°C	205°C	Non	500 ml	RBF660	18,90
12		RBF700	DOT4	336°C	205°C	Non	500 ml	RBF700	20,90
13	<b>⊜</b> Castrol	React SRF	DOT4	320°C	270°C	Non	1 L	SRF	70
14	© brembo	HTC 64T	DOT 5.1	-	335°C	Non	500 ml	04.8164.20	34,90
15	Œ	Racing	DOT 4	325°C	195°C	Non	500 ml	1PFCL900	23,90
16	ENDLESS.	RF-650	-	323°C	218°C	Non	500 ml	RF650	50,90
<b>20</b> 17	EBC BRAKES	DOT 5 Silicone	DOT 5	300°C	180°C	-	250 ml	1PFEBCBF005	25,90

