



MULTI HF

Fluide Hydraulique Multifonction pour Direction Assistée, Suspension Hydraulique, Toit Ouvrant, Centrale Hydraulique.

SYNTHETIQUE

UTILISATIONS

Lubrifiant de base synthétique multifonction haute performance, spécialement développé pour les systèmes hydraulique de commandes de directions assistées, amortisseurs ou toits ouvrants, des véhicules de dernières générations.

Particulièrement adapté aux constructeurs Européens : VW (VAG), AUDI, PORSCHE, BMW, CITROËN, MERCEDES, MINI, PEUGEOT, VOLVO, SAAB et Américains : FORD, GENERAL MOTORS-OPEL.

Ne pas utiliser dans les boîtes de vitesses.

PERFORMANCES

STANDARDS ET SPECIFICATIONS CONSTRUCTEURS : **Voir tableau page suivante**

MOTUL MULTI HF est un produit haute performances qui grâce à une formulation exclusive :

- Protège les pompes hydrauliques fortement chargées.
- Prolonge la durée de vie des systèmes.
- Procure confort et réduction du bruit grâce à ses excellentes propriétés à froid.
- Garantie un maintien longue durée des propriétés anti-usure, anti-mousse et anticorrosion.

CONSEILS D'UTILISATION

Peut-être mélangé avec des huiles hydrauliques de même type.

Ne pas utiliser dans les boîtes de vitesses manuel ou automatique.

Vidanges : Selon préconisation des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Vert
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.823
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	18.97 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	6.17 mm ² /s
Index de viscosité	ASTM D2270	328
Point éclair	ASTM D92	155°C / 311°F

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79. Site Web: www.motul.com

MULTI HF

OEM Group	Specification
Audi (VAG)	G 002 000-A2, G 004 000-M2, TL 52 146
Bentley	TH 5000, RH 5000
BMW	# 81 22 9 407 758, # 82 11 1 468 041, # 82 11 0 148 132, # 83 29 0 429 576
Chrysler	MS 11655, MS 10838, MS 5931
Citroën	# 99 7969, Total Fluide DA, Total Fluide LDS
Fendt	X 902 011 622
Fiat	Tutela GI/R, 9.55550-SA1
Ford	WSS M2C 204 A
General Motors	GM 1940 715 / 766, B 040 0070
Man	M 3289 (3623/93)
Mercedes Benz	MB 345.0, Q 1 32 0001, # 001 989 24 03 10, # 001 989 24 03 12
Mini	# 81 22 9 407 758, # 82 11 1 468 041, # 82 11 0 148 132, # 83 29 0 429 576
Peugeot	H 50126, # 9730 A5, # 9979 A4, Total Fluide DA, Total Fluide LDS
Porsche	# 000 043 203 33, # 000 043 206 56
Saab	# 3032 380
Volvo	# 11 61 529, # 1273 36
VW (VAG)	G 002 000-A2, G 004 000-M2, TL 52 146
Standards	Specification
DIN	51 524 T2, 51 524 T3
ZF	TE-ML 02K
Products	Specification
Agip	CHF
Castrol	CHF
Chevron	PSF 9109
Fuchs	TITAN ZH 4300 B, TITAN ZH 3044
Igol	BLOCK DA
Mopar	MS-11655
Pentosin	CHF 11S, CHF 202
Petronas	Tutela GI/R, Tutela CS Speed
Selenia	Tutela GI/R, Tutela CS Speed
Texaco	PSF 9109
Total	Fluide DA, Fluide LDS
Unil-Opal	LDA

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79. Site Web: www.motul.com

03/14