



## MULTI HF

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ  
ЖИДКОСТЬ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ,  
ГИДРАВЛИЧЕСКИХ АМОРТИЗАТОРОВ, ПОДВЕСКИ И  
ДРУГИХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ.  
СИНТЕТИЧЕСКАЯ**

### Применение

Многофункциональная высокотехнологичная синтетическая гидравлическая жидкость. Специально разработана для последнего поколения автомобилей, оснащенных гидравлическими системами, такими как: гидроусилитель руля, гидравлические амортизаторы, гидропривод открывающейся крыши и т.п.

Рекомендуется использовать для автомобилей европейских: VW (VAG), AUDI, PORSCHE, BMW, CITROEN, MERCEDES, MINI, PEUGEOT, VOLVO, SAAB и американских производителей: FORD, GENERAL MOTORS-OPEL.

Не использовать в коробках переключения передач.

### Характеристики

#### Соответствие стандартам

См. ниже.

Motul Multi HF является высокотехнологичным маслом с превосходными характеристиками. Благодаря уникальной специально разработанной формуле, Multi HF:

- Защищает гидравлические насосы работающие при больших нагрузках (давлениях).
- Повышает долговечность всех гидравлических узлов.
- Обеспечивает комфортную работу и снижает шум систем, особенно в условиях низких температур.
- Обладает противоизносными, антикоррозионными и противопенными свойствами.

### Рекомендации по применению

Может смешиваться с однотипными маслами.

Не использовать в ручных и автоматических коробках переключения передач.

Замена производится в соответствии с рекомендациями производителя техники и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

### Физико-химические свойства

Цвет, визуально:	зеленый
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,823 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	18,97 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	6,17 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	328
Температура вспышки, ASTM D92:	155°C / 311°F

# 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
Citroën	# 99 7969, Total Fluide DA, Total Fluide LDS
Fendt	X 902 011 622
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, Total Fluide DA, Total Fluide LDS
Porsche	# 000 043 203 33
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
Castrol	CHF
Fuchs	TITAN ZH 4300 B, TITAN ZH 3044
Igol	BLOCK DA
Mopar	MS-11655
Pentosin	CHF 11S, CHF 202
Total	Fluide DA, Fluide LDS
Unil-Opal	LDA