



MULTI HF

**Многофункциональная
жидкость**

гидравлическая

**Для гидроусилителя руля, гидравлических
амортизаторов, подвески, гидропривода
крыши и центральной гидравлической
системы**

Синтетическая

ПРИМЕНЕНИЕ

Многофункциональная синтетическая гидравлическая жидкость с высокими эксплуатационными свойствами, специально разработана для автомобилей последнего поколения, оснащенных гидравлическими системами, такими как: гидроусилитель руля, гидравлические амортизаторы и гидропривод откидывающейся крыши.

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

Не использовать в коробках переключения передач.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ: приведены на странице 2

MOTUL MULTI HF является высокотехнологичным смазочным материалом с превосходными эксплуатационными характеристиками. Благодаря эксклюзивной и специализированной формуле, MOTUL MULTI HF:

- Защищает гидравлические насосы работающие, работающих 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 антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При необходимости может смешиваться с подобными смазочными материалами.

Не использовать в механических и автоматических коробках передач.

Интервал замены жидкости выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Зелёный
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM1298	0.823
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	18.97 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	6.17 мм ² /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, 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