

MULTI HF

Mehrzweckhydraulikfluid für Servolenkung, hydraulische Dämpfung, Dämpfungen, Hardtop-Aktuierung und Zentralhydrauliksystemen.
Synthetische Hydraulikflüssigkeit

ANWENDUNGSHINWEISE

Synthetische Hydraulikflüssigkeit für modernste Servolenkungssysteme einschließlich elektrohydraulischer Systeme.

PERFORMANCE

In modernen Fahrzeugen kommen verstärkt elektrohydraulische Lenkungssysteme zum Einsatz. In diesen Lenkungssystemen sind Füllkapazitäten zwischen 0,7-1,2 Litern vorhanden. Fahrzeuge mit Hydroaktivfederung, wie z.B. die Hydropneumatik des Citroen C6 haben Systeme mit einer Kapazität von ca. 5,5 Litern. Oft sind auch Niveauregulierungen mit den Servolenkungs- und Antischlupfregelungssystemen sowie Bremskraftverstärker kombiniert.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Vor Verwendung von MULTI HF unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten! Nicht mit anderen Servolenkungsfluids oder ATF mischen. Produkt ist nicht verträglich mit Gummikomponenten, welche für Systeme mit DOT-Bremsflüssigkeiten ausgelegt sind, Nachfüllen mit einem ungeeigneten Produkt kann zum Ausfall des gesamten Systems führen. MULTI HF ist dicht verschlossen im Originalbehälter aufzubewahren. Verunreinigungen mit Wasser oder Schmutz können zu kostenaufwendigen Reparaturen führen. Gebinde nicht wiederbefüllen bzw. für andere Flüssigkeiten verwenden.

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Grün
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.823
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	19.0 mm ² /s

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.

MULTI HF

Mehrzweckhydraulikfluid für Servolenkung, hydraulische Dämpfung, Dämpfungen, Hardtop-Aktuierung und Zentralhydrauliksystemen.

Synthetische Hydraulikflüssigkeit

Viskosität bei 100°C	ASTM D445	6.2 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	328.0
Flammpunkt	ASTM D92	155.0 °C / 311.0 °F

Mehrzweckhydraulikfluid für Servolenkung, hydraulische Dämpfung, Dämpfungen, Hardtop-Aktuierung und Zentralhydrauliksystemen.

Synthetische Hydraulikflüssigkeit

STANDARDS	
DIN	51 524 T2, 51 524 T3
OE-PERFORMANCE	
AUDI	TL 52 146, G 002 000, G 00 4000
BENTLEY	RH 5000, TH 5000
BMW	81 22 9 407 758, 82 11 0 148 132, 82 11 1 468 041, 83 29 0 429 576
CHRYSLER	MS 10838, MS 11655, MS 5931
CITROËN	9730 A5, 99 7969, 9979 A4, H 50126, Total Fluide DA, Total Fluide LDS
DS (CAPSA)	9730 A5, 99 7969, 9979 A4, H 50126, Total Fluide DA, Total Fluide LDS
FENDT	X 902 011 622
FIAT	9.55550-SA1, Tutela GI/R
FORD	WSS-M2C204-A
FUCHS	TITAN ZH 3044, TITAN ZH 4300 B
GENERAL MOTORS	B 040 0070, GM 1940715, GM 1940766
MAN	M 3289 (3623/93)
MERCEDES-BENZ	001 989 24 03 10, 001 989 24 03 12, MB 345.0, Q 1 32 0001
MINI	81 22 9 407 758, 82 11 0 148 132, 82 11 1 468 041, 83 29 0 429 576
PEUGEOT	9730 A5, 99 7969, 9979 A4, H 50126, Total Fluide DA, Total Fluide LDS
PORSCHE	000 043 203 33, 000 043 206 56
SAAB	3032 380
VOLVO	1161529
VW	G 002 000, G 004 000, TL 52 146
ZF	TE-ML 02K
PRODUKTE	
AGIP	CHF
CASTROL	CHF
CHEVRON	PSF 9109
FUCHS	TITAN ZH 3044, TITAN ZH 4300 B
IGOL	BLOCK DA
MOPAR PARTS	MS 11655
PENTOSIN	CHF 11S, CHF 202
PETRONAS LUBRICANTS	Tutela CS Speed, Tutela GI/R
PSA Groupe	9730 A5, 99 7969, 9979 A4, H 50126, Total Fluide DA, Total Fluide LDS
SELENIA	Tutela CS Speed, Tutela GI/R
TEXACO	PSF 9109

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.



MULTI HF

Mehrzweckhydraulikfluid für Servolenkung, hydraulische Dämpfung, Dämpfungen, Hardtop-Aktuierung und Zentralhydrauliksystemen.

Synthetische Hydraulikflüssigkeit

TOTAL	Fluide DA, Fluide LDS
UNIL-OPAL	LDA
ZF	TE-ML 02K