

AVILUB HYDRO CHF 11S

Spezial-Hochleistungs-Hydraulikfluid für den Einsatz in hydraulische Anlagen und Steuerungen der neuesten Fahrzeuggeneration.

Hydro CHF 11S ist ein speziell entwickeltes synthetisches Hochleistungs-Hydraulikfluid, für die kombinierte Anwendung im Komfort- und Sicherheitsbereich moderner Fahrzeuge.

Dank seinen hervorragenden Eigenschaften kann dieses Produkt unter anderem in Servolenkungen, Stossdämpfer, hydropneumatische Federungen und weitere hydraulische Anlagen und Steuerungen angewendet werden.

Das Produkt eignet sich auch für den Einsatz bei extremen Bedingungen und behält seine volle Funktionsfähigkeit bei Einsatzbereiche von -40°C bis über 130°C.

Um nicht die Eigenschaften und das Leistungsprofil dieses Produktes negativ zu beeinträchtigen, darf dieses nicht mit anderen Hydraulikölen oder mit Bremsflüssigkeiten gemischt werden.

Spezifikationen

DIN 51 524 / Teil 3 - ISO 7308	BENTLEY
FORD WSS-M2C204-A	BMW / MINI
MAN M3289	CHRYSLER
MB 345.0	DODGE
VW TL 52 146.00	FENDT
ZF TE-ML 02K	JEEP
	OPEL
	PORSCHE
	SAAB
	VOLVO

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Farbe	dunkel-grün	DIN 10964
Dichte bei 15°C	0.825 g/cm ³	DIN EN ISO 1298
Kinematische Viskosität bei 40°C	18.7 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Kinematische Viskosität bei 100°C	6.0 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Kinematische Viskosität bei - 40°C	1100 mPa*s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex	313	DIN ISO 2909
Flammpunkt C.O.C.	160 °C	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	-57 °C	ISO 3016

Bemerkungen

ADR / SDR: Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 01 13