

Q8 CHF 22S

Synthetische grüne Hydraulikflüssigkeit für KFZ mit ultrahohem Viskositätsindex

Beschreibung

Q8 CHF 22S ist eine synthetische Hydraulikflüssigkeit mit ultrahoher Viskosität (>300), die die Anforderungen der Spezifikation PSA S71 2710 erfüllt. Es ist für einzigartige Leistung bei Temperaturen von -40 bis 130 °C konzipiert. Das wasserabweisende Q8 CHF 22S hat einen extrem niedrigen Pourpoint, bietet einzigartige schaumhemmende Eigenschaften und ist mit herkömmlichen Dichtungsmaterialien kompatibel.

Anwendungen

Q8 CHF 22S wird für folgende Einsatzbereiche empfohlen: Citroën-Federungssysteme Hydractive 3, Hydractive 3 Plus und Hydractive 3 Plus + AMVAR (aktive Dämpfung), hydraulische Servolenkungen, hydraulische Niveauregulierungssysteme, hydraulisch betriebene Dachsysteme, ABS/ASR und Daimler ABC-Systeme sowie alle Citroën C5- und Citroën C6-Hydraulikfederungen.

Leistungen

- Ausgezeichnete Viskosität bei niedrigen Temperaturen, die den Komfort und die Leistung der Federung bei kalten Fahrbedingungen garantiert.
- Hervorragende Wasserabweisungseigenschaften.
- Hervorragend stabile Flüssigkeitseigenschaften.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

Chrysler	MS-11655	MB	345.0 (DTFR 31B120)
Fiat	9.55550-SA1	PSA	9979-A1
Ford	204-A1	PSA	S71 2710
Ford	M2C204-A2	Toyota	PSF NEW-W
Hyundai/Kia	PSF-4	VAG	VW TL 521 46
ISO	7308	Volvo	STD 1273.36
Land-Rover	Cold Climate PAS Fluid LRN2261	ZF	TE-ML 02K
MAN	M 3289		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,826
Farbe	Visual	-	Green
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	18.7
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	6
Viskositätsindex	D 2270	-	>300
Kinematische Viskosität, -40 °C	D 445	mm ² /s	900 - 1100
Siedepunkt	-	°C	235 min.
Pour Point	D 97	°C	-55
Flammpunkt, COC	D 92	°C	121

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.