

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

BMW/MINI	54 34 0 394 395	MB	345.0 (DTFR 31B120)
BMW/MINI	54 34 7 117 733	MB	P-N 001 989 24 03 10
BMW/MINI	82 11 0 14 8 132	MB	P-N 001 989 24 03 12
BMW/MINI	82 11 1 468 041	MB	P-N Q 1 32 0001
BMW/MINI	83 29 0 429 576	PSA	9735-EJ
Chrysler	MS-11655	PSA	9979-A1
Chrysler	P-N 05127381AB	PSA	S71 2710
Chrysler	P-N 68088485AA	Porsche	P-N 000 043 203 33
DIN	51524-3 HVLP	Porsche	P-N 000 043 206 56
Fendt	X 902 011 622	Renault	PSF Class 1
Fiat	9.55550-SA1	Saab	P-N 3032 380
Ford	204-A1	Saab	P-N 9316 0548
Ford	M2C204-A2	Toyota	PSF NEW-W
GM	B 040 2012	VAG	VW G 002 000
Hyundai/Kia	P-N 00232-19017	VAG	VW G 004 000
Hyundai/Kia	PSF-4	VAG	VW G 004 012
ISO	7308	VAG	VW TL 521 46
Land-Rover	Cold Climate PAS Fluid LRN2261	Volvo	P-N 1161529
Land-Rover	LR003401	Volvo	STD 1273.36
Land-Rover	PAS fluid 33270	ZF	TE-ML 02K
MAN	M 3289		

Eigenschaften

	<i>Verfahren</i>	<i>Einheit</i>	<i>Typische</i>
<i>Dichte bei 15 °C</i>	<i>D 4052</i>	<i>g/ml</i>	<i>0,826</i>
<i>Farbe</i>	<i>Visual</i>	<i>-</i>	<i>Green</i>
<i>Kinematische Viskosität, 40 °C</i>	<i>D 445</i>	<i>mm²/s</i>	<i>18.7</i>
<i>Kinematische Viskosität, 100 °C</i>	<i>D 445</i>	<i>mm²/s</i>	<i>6</i>
<i>Viskositätsindex</i>	<i>D 2270</i>	<i>-</i>	<i>>300</i>
<i>Kinematische Viskosität, -40 °C</i>	<i>D 445</i>	<i>mm²/s</i>	<i>900 - 1100</i>
<i>Siedepunkt</i>	<i>-</i>	<i>°C</i>	<i>235 min.</i>
<i>Pour Point</i>	<i>D 97</i>	<i>°C</i>	<i>-55</i>
<i>Flammpunkt, COC</i>	<i>D 92</i>	<i>°C</i>	<i>121</i>

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