



Power Steering Fluid | Servolenkungsflüssigkeit

Eigenschaften

- garantiert reibungslose und sichere Lenkung
- schmiert und schützt Abdichtungen, Schläuche und Metallbestandteile

Einsatzbereich

- geeignet für hydraulische Systeme wie Servolenkungen, Hinterachsenlenkungen, Niveauregulierungen, hydropneumatische Federungen, Stossdämpfern, Stabilitäts- und Traktionssysteme (ABS/ASR/ASC), elektrohydraulische Cabrioverdecke, Zentralverriegelungen usw.
- hervorragender Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +130°C
- kann eingesetzt werden, wo ein Pentosin/Titan CHF 11S oder CHF 202 empfohlen wird

Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Farbe	-	dunkelgrün
Viskosität bei 40°C	cSt	19
Viskosität bei 100°C	cSt	6
Viskositätsindex	-	320
Dichte bei 15°C	kg/l	0.83
Stockpunkt	°C	-55
Flammpunkt	°C	154

Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
-------------	--------------------------

Normen

BMW
Chrysler MS 11655
DIN 51524-2 HLP*
DIN 51524-3 HVLP
Ford M2C204-A
GM
Hyundai
ISO 7308
KIA PSF-4
MAN M 3289
MB 345.0
Opel
Porsche
Saab
Volvo 1161529
VW TL 52146
ZF TE-ML 02K

* Weitere Normen