

Elaskon Mehrzweck Getriebefluid 80W-90 ELASKON



Spezialschmierstoffe

Hochleistungs-Multifunktionsgetriebeöl

Januar 2016

Eigenschaften

Elaskon Mehrzweck Getriebefluid 80W-90 wird aus ausgewählten Grundölen mit darauf speziell abgestimmten Additiven hergestellt. Die Viskositätseinstellung SAE 80W-90 garantiert sowohl gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen als auch hohe Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen.

Einsatzhinweise

Elaskon Mehrzweck Getriebefluid 80W-90 ist ein Hochleistungs-Multifunktionsgetriebeöl für die universelle Versorgung von Nutzfahrzeug-Schaltgetrieben, Nebenantrieben und Hinterachsen, einschließlich hoch beanspruchter hypoidverzahnter Antriebsachsen.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 80W-90
- API GL-4
- API GL-5
- API MT-1
- SAE J 2360 (MIL-PRF-2105 D/E)

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- MB-Freigabe 235.0
- MAN 341 Typ Z2/E2
- MAN 342 Typ M2
- Scania STO 1:0
- ZF Freigabenummer ZF000447
ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A
- Mack GO-J
- Arvin Meritor Transmission 076-A und 076-D
- DAF
- Iveco
- Renault

Kenndaten	Prüfmethode	Elaskon Mehrzweck Getriebefluid 80W-90
SAE-Klasse	SAE J 306	80W-90
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,898
Dyn. Viskosität bei -26°C	DIN 51 398	130.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	139
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	14,1
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	98
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	225
Pourpoint	DIN ISO 3016	-27
FZG-Test A/8,3/90	DIN ISO 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany