



Maschinenring Premium Getriebeöl GL-4 80W

Mehrzweck-Getriebeöl nach API-Klassifikation GL 4

Maschinenring Premium Getriebeöl GL-4 80W ist ein EP-Mehrzweck-Getriebeöle, dessen universelle Verwendbarkeit die Versorgung von Schaltgetrieben (mit und ohne Synchronisierung), Verteilergetrieben, verschiedenen Lenkgetrieben und normal beanspruchten Antriebsachsen - insbesondere PKW-Transaxiale-Systeme- ermöglicht, sofern Hypoid-Getriebeöle nach API GL-5 nicht zwingend vorgeschrieben sind.

Maschinenring Premium Getriebeöl GL-4 80W wird aus ausgesuchten Grundölen mit darauf abgestimmten Additiven hergestellt. Die Viskositätseinstellung ist so ausgewählt, dass sowohl gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen als auch hohe Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen gewährleistet sind.

Physikalische Daten

SAE-Klasse	80W	SAE J 300
Viskosität bei + 40 °C	98,40 mm²/s	DIN 51562
Viskosität bei + 100 °C	11,3 mm²/s	DIN 51562
Viskositäts-Index	102	DIN ISO 2909
Dichte bei + 15 °C	0,887 g/cm³	DIN 51757
Pourpoint	<-18 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>200 °C	DIN ISO 2592
Farbe	1,5	

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

Klassifikationen

- API GL4

Einsatzempfehlungen

Ford M2C 9008-A

ZF TE-ML 02B

ZF TE-ML 19A

MAN 341 Z2

ZF TE-ML 16A

Mercedes-Benz: MB 235.1

ZF TE-ML 17A

