

LiO OiL G4 SAE 80, 90

Beschreibung

LiO OiL G4 SAE 80, 90 sind in nahezu allen normalverzahnten Kfz-Getrieben und Hypoidgetrieben mit kleinem Achsversatz, für die ein GL 4 Getriebeöl vorgeschrieben ist, einsetzbar.

Anwendungsbereich

LiO OiL G4 SAE 80, 90 Getriebeöle sind vielseitig einsetzbare Hochleistungs-Getriebeöle entsprechend der internationalen API- Klassifikation GL 4. Bevorzugt finden diese Getriebeöle Einsatz in synchronisierten und nichtsynchronisierten Schaltgetrieben, normal beanspruchten Antriebsachsen, Triebwerken von Schleppern, Landmaschinen und Baugeräten. Beim Einsatz sind die Vorschriften der Hersteller zu beachten.

Produktdaten

	LiO OiL G4 SAE 80	LiO OiL G4 SAE 90
Dichte bei 15 °C	ca. 0,883kg/l	ca. 0,890kg/l
Viskosität 40 °C	ca. 77,0mm ² /s	ca. 199,0mm ² /s
Viskosität 100 °C	ca. 9,50 mm ² /s	ca. 15,30 mm ² /s
Viskositätsindex	98	> 97
Flammpunkt COC	> 205 °C	> 180 °C
Pourpoint	> -27 °C	> -18 °C

Qualitätsniveau

API GL 4

Leistungsvermögen (ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift):

ZF TE-ML 02/08/17A
MIL-L-2105
GM

LiO OiL G4 SAE 80: MB 235.1; MAN 341 Typ Z1; Ford SQ-M2C 9008 A
LiO OiL G4 SAE 90: MB-Freigabe 235.1

Stand 06/2011

Die hierin enthaltenen Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und Entwicklungen. Änderungen der Kennwerte und der Anwendungshinweise bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens. Bitte beachten Sie Ihre Sorgfaltspflicht als Anwender.

