

Beschreibung

Hochmodernes Mehrzwecköl, das die hohen Anforderungen neuester Antriebssysteme (Getriebe/Hydraulik), einschließlich nasser Bremsen erfüllt. Sorgfältig ausgewählte Additivkomponenten garantieren ein verschleißschützendes, oxidations- und scherstabiles Mehrbereichsöl, das ein breites Feld an Anwendungsmöglichkeiten abdeckt.

Eigenschaften

- hoher Verschleißschutz
- oxidationsstabil
- exzellente Alterungsbeständigkeit
- universell einsetzbar
- rationalisiert die Lagerhaltung
- hohes Druckaufnahmevermögen

Spezifikationen / Freigaben

Allison C4 • API GL4 • Caterpillar TO-2 • ZF TE-ML 03E • ZF TE-ML 05F • ZF TE-ML 17E • ZF TE-ML 21F • ZF Freigabenummer ZF001368

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

AGCO Q-1826 • Case (IHC) B6 • Case (IHC) MS 1204 • Case (IHC) MS 1205 • Case (IHC) MS 1206 • Case (IHC) MS 1207 • Case (IHC) MS 1209 • Case (IHC) MS 1210 • Deutz • Fendt • Ford New Holland M2C 41-B • Ford New Holland M2C 48-B • Ford New Holland M2C 53-A • Ford New Holland M2C 86-A • Ford New Holland M2C 86-B • Ford New Holland M2C 86-C • Ford New Holland M2C 134-A • Ford New Holland M2C 134-B • Ford New Holland M2C 134-C • Ford New Holland M2C 134-D • John Deere J20C • John Deere J20D • Landini • Massey-Ferguson M1135 • Massey-Ferguson M1141 • Massey-Ferguson M1143 • Massey-Ferguson M1145 • New Holland NH 410B • Renault • SAME-Lamborghini • Schlüter • Volvo BM WB 101

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	10W-30
	SAE J300
SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W
	SAE J306
Dichte bei 15 °C	0,88 g/cm ³
	DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	63,7 mm ² /s
	DIN 51562
Viskosität bei 100 °C	11,7 mm ² /s
	DIN 51562



Technische Daten

Viskosität bei -26 °C (Brookfield)	< 20000 mPas
	ASTM D 2983-09
Viskosität bei -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas
	ASTM D 5293
Viskositätsindex	182
	DIN ISO 2909
Pourpoint	-33 °C
	DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	11,7 Gew.-%
	CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C
	DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	9,7 mg KOH/g
	DIN ISO 3771
Farbzahl (ASTM)	L2,5
	DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge und Aggregate sowie für Fahrzeuge und Aggregate, die z. B. im Minenbereich eingesetzt werden und ein universell einsetzbares Getriebe- und Hydrauliköl dieser Spezifikation fordern.

Anwendung

Betriebsvorschriften der Fahrzeug- bzw. Aggregathersteller sind zu beachten. Volle Wirksamkeit jedoch nur bei unvermishtem Einsatz.

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	1258
	D-GB
60 l Fass Schwarzblech	3145
	D-GB
205 l Fass Schwarzblech	1259
	D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.