



LUBRICANTS MADE IN GERMANY

ESCADA OIL SAE 15W-40 CG-4 GL-4

- Modernes Universalöl.
- für den ganzjährigen Einsatz.
- gute Schmierleistungen bei niedrigen und hohen Temperaturen.
- Hydrauliken und Turbokupplungen von Traktoren.

ANWENDUNGEN	MERKMALE
<ul style="list-style-type: none"> • Motoren • Getriebe • Nassbremsen • Hydrauliken • Turbokupplungen von Traktoren und sonstigen landwirtschaftlichen Maschinen 	<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstark & Alterungsbeständigkeit • ganzjährig einsetzbar • Motorschutz • Reibungsleistung für Kupplungen/Nassbremsen • Schutz des Getriebes/Achsen/Endantriebe • Vorbeugung von Abnutzung • Förderung der Haltbarkeit und Stabilität • Oxidationsresistenz • Korrosionsschutz • Niedertemperaturflussleistung

FREIGABEN	SPEZIFIKATIONEN	EMPFEHLUNGEN
		API CG-4 API GL-4 Caterpillar TO-2 John Deere J27 Massey Ferguson M1144 - M1145 Allison C-4

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

TYPISCHE KENNWERTE	PRÜFMETHODEN	EINHEITEN	SCHNELL EIGENSCHAFTEN
SAE Klasse	SAE J 300		15W-40
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,850 – 0,890
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	13,6 – 15
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 130
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	10,8 – 13,2
Dyn. Viskosität @ -20°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. - 33

- Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.