



PRODUKTINFORMATION

oilfino Varius G 400 LS 85W-90



BESCHREIBUNG

Hypoid-Getriebeöle für Antriebsachsen mit Selbstsperrdifferential. Enthält spezielle Zusätze zur Begrenzung des Schlupfes (Limited Slip) und verhindert Geräuschbildung bei höchsten mechanischen und thermischen Belastungen.

EIGENSCHAFTEN

Die ausgesuchten Grundöle mit darauf abgestimmter Additivtechnologie garantieren ein sehr gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen und eine hohe Schmierversicherheit bei hohen Betriebstemperaturen. Die Schmierversicherheit ist selbst bei höchsten mechanischen Dauer- und Stoßbelastungen durch den hervorragenden Verschleißschutz gewährleistet.

SPEZIFIKATIONEN

- API GL-5

EMPFEHLUNG

- ZF TE-ML 05C (ZF003494)
- ZF TE-ML 12C (ZF003494)
- ZF TE-ML 21C (ZF003494)
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 08
- ZF TE-ML 16E
- Ford M2C 104 A

FREIGABEN

- ZF TE-ML 05C (ZF003494)
- ZF TE-ML 12C (ZF003494)
- ZF TE-ML 21C (ZF003494)
- ZF TE-ML 16E
- Ford M2C 104 A

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Varius G 400 LS
SAE Klasse	DIN 51512		85W-90
Dichte bei 15°C	ASTM D 1298	kg/m ³	899
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	154
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	16,2
Viskositätsindex	ASTM D 2270		108
minimaler Phosphorwert		ppm	2350
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-30

Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.