

# oilfino Varius G 400 LS



## 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 Schmiersicherheit bei hohen Betriebstemperaturen. Die Schmiersicherheit ist selbst bei höchsten mechanischen Dauer- und Stoßbelastungen durch den hervorragenden Verschleißschutz gewährleistet.

## SPEZIFIKATIONEN

- API GL-5 / LS

## FREIGABE

- ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C

## EMPFEHLUNG

- MIL-L-2105 B/C/D
- Ford M2C 104A

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Varius G 400 LS
SAE Klasse	DIN 51512		85W-90
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	902
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	215
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	17,8
Viskositätsindex	D 2270		90
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	205
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-21

*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.*