

oilfino Varius G 300



BESCHREIBUNG

Mehrzweckgetriebeöle mit EP-Zusätzen für den Einsatz in Schalt-, Verteiler- und Lenkgetrieben von Nutzfahrzeugen und PKW sowie Hypoidgetrieben mit kleinem Achsversatz.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Varius G 300 bietet einen ausgezeichneten Verschleißschutz und verbesserte Schaltfähigkeit selbst bei extremem Betrieb und härtesten Bedingungen. Die ausgesuchten Grundöle mit darauf abgestimmter Additivtechnologie garantieren ein sehr gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen und eine hohe Schmiersicherheit bei hohen Betriebstemperaturen.

SPEZIFIKATIONEN

- API GL-4
- MB 235.1
- ZF TE-ML 16A, 17A, 19A

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Varius G 300	
SAE-Klasse	DIN 51512		80W	80W-90
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m ³	897	891
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	114	141
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	11,9	14
Viskositätsindex	D 2270		92	99
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	220	224
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-30	-27
FZG-Test A/8,3/90	DIN 51354		>12	>12

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.