



PRODUKTINFORMATION

# oilfino Varius G 550 80W-90



## BESCHREIBUNG

**oilfino Varius G 550** sind qualitativ hochwertige Hypoid-Getriebeöle für hochbeanspruchte hypoidverzahnte Antriebsachsen von PKW und Nutzfahrzeugen.

## EIGENSCHAFTEN

oilfino Varius G 550 bietet einen ausgezeichneten Verschleißschutz und hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität 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
- API GL-5
- API MT-1

## EMPFEHLUNG

- SAE J 2360 (MIL-PRF-2105 D/E)
- MB-Freigabe 235.0
- MB-Freigabe DTFR 12B100
- MAN 341 Typ Z2
- MAN 341 GA1
- MAN 342 Typ M2
- Scania STO 1:0
- Scania STO 1:1 G
- ZF Freigabenummer ZF000447 ZF TE-ML 02B/ 05A/ 12L/ 12M/ 16B/ 17H/ 19B/ 21A
- Robert Bosch TE ML 08
- Ford M2C197-A
- Mack GO-J
- ZF TE-ML 07A
- Arvin Meritor Transmission O-94
- Volvo 97321
- DAF
- IVECO

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Varius G 550
SAE-Klasse	SAE J 306		80W-90
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	898
Dynamische Viskosität bei -26°	DIN 51377	mPas	130.000
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51398	mm <sup>2</sup> /s	139
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51398	mm <sup>2</sup> /s	14,1
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-27
FZG-Test A/8.3/90	DIN ISO 14635		>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.*