

# 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 <sup>3</sup>  | 897                  | 891    |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C  | DIN 51562    | mm <sup>2</sup> /s | 114                  | 141    |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | DIN 51562    | mm <sup>2</sup> /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.*