

NOBAL Getriebeöl 75W-90 GL4/5 (vollsynthetisch)

Vollsynthetisches Mehrbereichs-Getriebeöl für Schaltgetriebe und Hinterachsen von PKW, LKW, Bussen und Geländefahrzeugen.

NOBAL Getriebeöl 75W-90 GL4/5 (vollsynthetisch) ist ein auf Synthesebasis hergestelltes Universal-Höchstleistungsgetriebeöl der SAE-Klasse 75W-90 mit einer speziell ausgewählten Additivkombination. Gegenüber üblichen Standardölen bietet NOBAL Getriebeöl 75W-90 GL4/5 (vollsynthetisch) folgende Vorteile:

NOBAL Getriebeöl 75W-90 GL4/5 (vollsynthetisch) ist thermisch höchst belastbar und bietet auch unter Dauerbeanspruchungen von +180 °C einen sicheren Schmierfilm. Selbst unter derart extremen Belastungen bildet NOBAL Getriebeöl 75W-90 GL4/5 keine unzulässigen Alterungsprodukte.

NOBAL Getriebeöl 75W-90 GL4/5 (vollsynthetisch) erfüllt und übertrifft die nachfolgenden Spezifikationen:

- API: **GL4 / GL5 MIL-L2105D**
- SAE **75W / 80W/ 85W / SAE 80W-90 / SAE 90**
- Mercedes-Benz 235.0
- MAN 342
- FORD SQM-2C-9002 AA
- MF 1134
- GM-M 75/1
- VW TL 727

■ Die Praxisvorteile

- ◆ Hervorragender Verschleißschutz und hohe Oxidationsstabilität
- ◆ Keine Mangelschmierung wegen zu dickflüssigem oder zu dünnem Öl.
- ◆ herabgesetzte Getriebegeräusche auch bei sehr heißem Öl als Folge des gut haftenden Schmierfilms.
- ◆ hoher Verschleißschutz, absolut scherstabil, d.h. die SAE Klasse verändert sich nicht.
- ◆ Vollschrömerung auch bei Temperaturen bis -50 °C,
- ◆ universelle Verwendbarkeit in Schaltgetrieben, Hypoid-Achsgetrieben, Planetengetrieben, Seitenantrieben, Nebenantrieben und Lenkgetrieben.

Typische Kennwerte:

| Eigenschaften | Dichte bei 15 °C | Viskosität bei 40 °C | Viskosität bei 100 °C | Flammpunkt | Pourpoint | Viskositätsindex |
|----------------|------------------|----------------------|-----------------------|------------|-----------|------------------|
| Einheit | kg/l | mm ² /s | mm ² /s | °C | °C | VI |
| Wert | 0,855 | 74,30 | 14,40 | > 170 | -45 | 202 |

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.