

## Produktinformation

# Hypoid-Getriebeöl GL5 SAE 75W-90 (TS)

**ist ein teilsynthetisches Getriebeöl speziell für höchstbelastete hypoid verzahnte Getriebe.**

Dieses hochwertige Getriebeöl ist konzipiert auf Basis von hochwertigen solvent raffinierten und synthetischen Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung mit Hochdruck (EP-)Wirkstoffen und anderen Zusätzen.

Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

Hypoid-Getriebeöl GL5 SAE 75W-90 (TS) ist ein Höchstleistungs-Getriebeöl für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoid verzahnten Getrieben. (Achsantrieben, Schaltgetrieben, usw.), soweit Höchstdruckgetriebeöle vorgeschrieben sind.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß den nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen:

- API GL4
- API GL5

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften/ACC.To:

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ■ MAN 342 Typ S-1                  | ■ Renault LKW                          |
| ■ MB 235.8 / 235.11                | ■ VOLVO 97312/97315                    |
| ■ ZF TE-ML 12B, 16F, 17B,          | ■ IVECO                                |
| ■ SCANIA STO 1:0                   | ■ BMW 83229407768, BMW OSP, BMW SAF-XO |
| ■ DAF LKW (für längere Intervalle) | ■ BOT 328, 130M, 720                   |

In der Praxis zeigen sich beim Einsatz von Hypoid-Getriebeöl GL5 SAE 75W-90 TS folgende Vorteile:

- Eine sehr gute Oxidationsbeständigkeit
- Weitestgehenden Schutz vor Rostbildung, Korrosion, Schaumbildung
- Einen niedrigen Stockpunkt
- Hervorragende Hochdruck-(EP-)Eigenschaften
- Einen hohen Viskositätsindex
- Kraftstoffeinsparung

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°C	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12 185	DIN 51 562	DIN ISO 3016	DIN ISO 2909
Einheit	kg/m <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s	°C	VI
Daten	867	13,8	-42°	186

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen

j2125\*14022017

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.