

Produktinformation

Energy Gear Super Synth. GL5 75W-90

ist ein synthetisches 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.

Gear Super Synth. 75W-90 GL-5 ist ein Höchstleistungs-Getriebeöl für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoid verzahnten Getrieben (Achsantrieben, Schaltgetrieben, usw.), soweit Höchst-
druckgetriebeöle vorgeschrieben sind.

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

- API GL-4/5

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:

- MAN 342 Typ S-1
- MB 235.8 / 235.11
- ZF TE-ML 12B, 16F, 17B,
- SCANIA STO 1:0
- DAF LKW (für längere Intervalle)
- MIL-L 2105 D
- Renault LKW
- VOLVO 97312/97315
- IVECO
- BMW 83229407768, BMW OSP, BMW SAF-XO
- BOT 328, 130M, 720

In der Praxis zeigen sich beim Einsatz von Energy Gear Super Synth. GL5 75W-90 folgende Vorteile:

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

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 40°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12 185	DIN ISO 51562-2	DIN ISO 51 562-2	visuell	ASTM D 7346	DIN ISO 2909
Einheit	Kg/m ³	mm ² /s	mm ² /s	-	C	VI
Daten	868,2	90,68	15,53	hellgelb	-45	182

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

j2125 17042019*

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