



HYPOID 85W-90 GL5

DAS IDEALE GETRIEBEÖL FÜR HYPOIDGETRIEBE MIT EXZELLENTEM SCHUTZ UND HOHER LEISTUNGSFÄHIGKEIT

PRODUKTBESCHREIBUNG

HYPOID 85W-90 GL5 ist ein leistungsstarkes Getriebeöl, das speziell für die Anforderungen von Hypoidgetrieben entwickelt wurde. Mit seiner fortschrittlichen Formulierung, die auf hochwertigen mineralischen Grundölen und bewährten Additiven basiert, bietet es hervorragende Oxidations- und Scherstabilität. Es sorgt für eine zuverlässige Schmierung, selbst bei hohen Temperaturen und extremen Belastungen.

Dieses Getriebeöl schützt effektiv vor Verschleiß und Korrosion und sorgt für eine stabil aufrechtgeholtene Viskosität über einen weiten Temperaturbereich. **HYPOID 85W-90 GL5** bietet nicht nur exzellenten Schutz für Getriebe und Zahnräder, sondern verhindert auch Schaumbildung, selbst bei hohen Drehzahlen. Es eignet sich hervorragend für stark beanspruchte Achsantriebe in Pkw, Lkw, Land- und Baumaschinen, die ein API GL5 Öl benötigen.

Dank der hohen Druckaufnahmefähigkeit sorgt **HYPOID 85W-90 GL5** für eine effiziente Schmierung in Hypoidgetrieben, die unter extremen Bedingungen arbeiten. Es ist zudem kompatibel mit vielen Elastomeren und Dichtungsmaterialien, was es zu einer vielseitigen Wahl für eine Vielzahl von Fahrzeugen und Maschinen macht.

VORTEILE

- Stabiler Schmierfilm auch bei hohen Temperaturen und Belastungen
- Hervorragender Verschleißschutz für Zahnräder und Lager

- Effektiver Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Gute Verträglichkeit mit Dichtungsmaterialien
- Geeignet für stark beanspruchte Hypoidgetriebe in Fahrzeugen und Maschinen

SPEZIFIKATIONEN

- SAE J306: 85W-90
- API GL5

EMPFEHLUNGEN

- DTFR 12B100 (MB 235.0)
- DTFR 12B110 (MB 235.20)
- DTFR 12B130 (MB 235.6)
- MAN 342 TYPE M1
- MAN 342 TYPE M2
- MIL-L-2105C
- MIL-L-2105D
- VOLVO 97310
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 05A
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 12E
- ZF TE-ML 16B
- ZF TE-ML 16C
- ZF TE-ML 17B
- ZF TE-ML 19B



TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm²/s	145,0	20 Ltr.	1460020001	4260742613753
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm²/s	15,0	60 Ltr.	1460060001	4260742614347
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	104	205 Ltr.	1460205001	4260742614934
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-30	1.000 Ltr. IBC	1461000001	4260742615511
Flammpunkt	-	°C	> 230	Lose Ware	1469999901	
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm³	0,885			
SAE-Klasse	SAE J306	-	85W-90			

HINWEIS

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die Tributech GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- und Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produktinformationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.01.2025