



SUPERGEAR 75W-85 GL4/5

PREMIUM-GETRIEBEÖL FÜR HERAUSRAGENDEN SCHUTZ, EFFIZIENZ UND LANGLEBIGKEIT

PRODUKTBESCHREIBUNG

SUPERGEAR 75W-85 GL4/5 ist ein leistungsstarkes, synthetisches Mehrbereichs-Getriebeöl, das speziell für den Einsatz in hochbelasteten Schaltgetrieben und Achsantrieben entwickelt wurde. Es kombiniert modernste Additivtechnologie mit hochwertigen synthetischen Grundölen, um eine herausragende Schmierleistung unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen zu gewährleisten.

Dieses Getriebeöl bietet exzellente Oxidations- und Scherstabilität, wodurch eine hohe Temperaturbeständigkeit und ein stabiler Schmierfilm auch bei extremen Belastungen und hohen Temperaturen sichergestellt werden. Gleichzeitig sorgt es für hervorragenden Verschleißschutz und schützt effektiv vor Korrosion, was zu einer längeren Lebensdauer der Getriebe und Antriebe führt.

Dank niedriger Viskosität bei kalten Temperaturen verbessert **SUPERGEAR 75W-85 GL4/5** die Kaltstarteigenschaften und trägt zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs bei. Es ist mit vielen Elastomeren und Dichtungsmaterialien verträglich und eignet sich für den Einsatz in synchronisierten sowie nicht-synchronisierten Getrieben. Es übertrifft die Anforderungen der API GL4/GL5 Spezifikationen. Für den Einsatz in automatisierten Getrieben wie DCT/DSG oder CVT ist es nicht geeignet.

Für eine optimale Leistung wird empfohlen, bei der Umstellung auf **SUPERGEAR 75W-85 GL4/5** einen vollständigen Ölwechsel durchzuführen. Das Produkt ist ideal für längere Ölwechselintervalle und bietet eine herausragende Stabilität auch bei extremen Betriebsbedingungen.

VORTEILE

- Exzellenter Verschleißschutz
- Effektiver Korrosionsschutz
- Niedrige Viskosität für besseren Kaltstart und weniger Kraftstoffverbrauch
- Hohe Scherstabilität und stabiler Schmierfilm
- Kompatibel mit Elastomeren und Dichtungen
- Längere Ölwechselintervalle

SPEZIFIKATIONEN

- SAE J306: 75W-85
- API GL4
- API GL5

EMPFEHLUNGEN

- DTFR 13B150 (MB 235.4)
- MB 235.74
- VW TL 052 145
- VW TL 052 190
- VW TL 055 190
- ZF TE-ML 18



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	78,0
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	13,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	168
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -50
Flammpunkt	-	°C	> 180
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,840
SAE-Klasse	SAE J306	-	75W-85

VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	1510020001	4260742613807
60 Ltr.	1510060001	4260742614392
205 Ltr.	1510205001	4260742614989
1.000 Ltr. IBC	1511000001	4260742615566
Lose Ware	1519999901	

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