

UNIL Unigear EP 85W-140

Beschreibung

Leistungsstarkes Einbereich-Mehrzweck-Getriebeöl für hochbelastete Schaltgetriebe und gering belastete Achsantriebe.

Anwendungsbereich

Das Produkt ist hervorragend zur Schmierung in synchronisierten und nichtsynchronisierten Schaltgetrieben sowie in normal beanspruchten Achsantrieben bzw. Hypoidgetrieben mit geringem Achsversatz geeignet. Das Getriebeöl kann überall dort verwendet werden, wo ein Produkt mit der API-Klassifikation GL-4 gefordert wird.

Vorteile

- hohes Lasttragevermögen und guter Verschleißschutz
- günstige Reibcharakteristik
- oxidations- und alterungsstabil
- geringe Schaumneigung
- zuverlässiger Korrosionsschutz
- verträglich gegenüber handelsüblichen Dichtungswerkstoffen

Spezifikation

- API GL 4
- MB 235.1

Typische Kennwerte

| Eigenschaft | Prüfvorschrift | Dimension | Typische Werte |
|------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Dichte bei 15 °C | DIN 51757 | kg/m ³ | 900 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 300 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 23 |
| Flammpunkt (COC) | DIN ISO 2592 | °C | > 230 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | < -15 |

Datum der Erstellung 26.05.2021

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.