

## UNIL Unigear Multi EP 85W-140

### Beschreibung

Kraftstoffsparendes Mehrbereich-Hypoid-Getriebeöl.

### Anwendungsbereich

Das Produkt ist für den Einsatz in Achsantrieben mit Hypoidverzahnung, Lenkgetriebe, Planeten- und Verteilergetriebe in Kraftfahrzeugen und Baumaschinen bestens geeignet. Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften hinsichtlich Qualitätseigenschaften, Viskosität und Umgebungstemperaturbereich zu beachten.

### Vorteile

- hohes Lasttragevermögen und guter Verschleißschutz
- oxidationsstabil
- geringe Schaumneigung
- guter Korrosionsschutz
- verträglich gegenüber handelsüblichen Dichtungswerkstoffen

### Spezifikation

- API GL 5
- MAN 342 Typ M2
- MB 235.0
- ZF TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, 16C, 16D, 17B, 19B, 21A
- MIL-L-2105D

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	903
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	350
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	25
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	95
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -15
FZG-Test	DIN ISO 14635-2	Schadenskraftstufe	12

Datum der Erstellung 23.01.2023

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.