



## RAVENOL Hypoid EPX Getriebe-Oel SAE 85W-140 GL-5

RAVENOL Hypoid EPX Getr.-Oel SAE 85W-140 GL-5 ist ein Schmieröl für mechanische Getriebe auf Basis hochwertiger, solventraffinierter Grundöle. Spezielle Hochdruck (EP)-Wirkstoffe und ausgesuchte Additive verleihen dem Schmieröl hervorragende Eigenschaften.

RAVENOL Hypoid EPX Getr.-Oel SAE 85W-140 GL-5 ist konzipiert für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoidverzahnten Getrieben (Achsantrieben, Schaltgetrieben usw.), soweit Höchstdruck-Getriebeöle vorgeschrieben sind.

### Anwendungshinweis

RAVENOL Hypoid EPX Getr.-Oel SAE 85W-140 GL-5 wird eingesetzt in höchstbelasteten, hypoidverzahnten Getrieben (Achsantrieben, Schaltgetrieben, usw.).

### Qualitätsklassifikation

#### Spezifikationen

API GL-5, MIL-L-2105D

#### Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Ford M2C-9002A, CS 3000B, MAN 342 Typ M1, ZF TE\_ML 05A, 16D, 21A, MACK GO-G, GM

### Eigenschaften

RAVENOL Hypoid EPX Getr.-Oel SAE 85W-140 GL-5 bietet:

- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz vor Rost und Korrosion
- Keine Schaumbildung
- Hervorragende Hochdruck-Eigenschaften
- Niedriger Stockpunkt
- Neutralität gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	909	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	340,0	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	25,0	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		96	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	245	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-15	DIN ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

12.01.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41