



# f.becker\_line Getriebeöl 85W-90 HYPOID EP API GL-5



## Produktinformation

High Performance Getriebeöl für hoch belastete Achsgetriebe in PKW, LKW, Bussen, Bau- und Landmaschinen.

### Beschreibung

f.becker\_line Getriebeöl 85W-90 HYPOID EP ist ein auf Basis ausgesuchter Grundöle hergestelltes Hochleistungsgetriebeöl mit außerordentlichem Verschleißschutzzeigenschaften der Viskositätsklasse SAE 85W-90.

### Anwendung

f.becker\_line Getriebeöl 85W-90 HYPOID EP wird entsprechend der Herstellervorschriften für Achsgetriebe in PKW, LKW, Bussen, Bau- und Landmaschinen eingesetzt und bietet hier höchsten Verschleißschutz.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikationen / Spezifikationen:

- API GL-5
- MIL-L 2105D
- MAN 342 Typ M2
- MB 235.0
- ZF TE-ML 05A,07A,12E,16B/C,17B,19B

### Vorteile

- exzellenter Verschleißschutz
- sehr gutes Lasttragevermögen bei starken Dauerbelastungen
- ausgesprochen scherstabil „Stay-in-Grade“
- auch bei sehr heißem Öl und sehr hohen Belastungen stabiler Schmierfilm und sicherer Verschleißschutz
- gute Geräuschkämpfung
- gute Durchölung und geringer „Kälteverschleiß“
- hervorragender Korrosionsschutz
- gute Dichtungsverträglichkeit
- geringe Schaumneigung auch bei hohen Drehzahlen
- mischbar und verträglich mit anderen Marken Getriebeölen; um die vollen Produktvorteile von f.becker\_line Getriebeöl 85W-90 HYPOID EP auszuschöpfen, wird jedoch ein vollständiger Ölwechsel empfohlen

### Typische Kennwerte

Eigenschaften	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei 40 °C	Viskosität bei 100 °C	Flammpunkt
Methode	ASTM D-7042	ASTM D-7042	ASTM D-7042	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592
Einheit	g/ml	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	°C
Wert	0.886	163	15.8	228

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.