

## Produktinformation

# Energy Gear Extra GL5 85W-140

**ist ein Schmieröl für mechanische Getriebe auf Basis von solvent raffinierten Grundölen und speziellen Additiven welche dem Schmieröl hervorragende Eigenschaften verleihen.**

Energy Gear Extra GL5 SAE 85W-140 wird eingesetzt in höchstbelasteten, hypoidverzahnten Getrieben wie Achsantriebe und Schaltgetriebe.

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

- API GL-5
- MIL-L 2105D

*Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:*

- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| ▪ MAN 342 Type M1             | ▪ CS 3000B       |
| ▪ ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A | ▪ Ford M2C-9002A |
| ▪ Volvo 97310                 | ▪ SCANIA STO 1:0 |
| ▪ Mack GO-G                   | ▪ DAF            |
| ▪ GM                          |                  |

**In der Praxis zeigen sich beim Einsatz von Energy Gear Extra GL5 SAE 85W-140 einige Vorteile:**

- ♦ Sehr gutes Lasttragevermögen bei starken Dauerbelastungen
- ♦ Ausgesprochen scherstabil „Stay-in-Grade“
- ♦ Sehr gute Oxidationsstabilität
- ♦ Niedriger Stockpunkt
- ♦ Hervorragender Schutz vor Rost- und Korrosion
- ♦ Gute Dichtungsverträglichkeit
- ♦ Geringe Schaumneigung auch bei hohen Drehzahlen
- ♦ Mischbar und verträglich mit anderen Marken-Getriebeölen

### Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 40°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12 185	DIN ISO 51562-2	DIN ISO 51 562-2	visuell	ASTM D 7346	DIN ISO 2909
Einheit	Kg/m <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	-	C	VI
Daten	897	348,7	26,5	gelbbraun	-24	101

*Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.*

*j2128\*09032019*

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