

EUROL HYPOID 5 85W-140

Beschreibung

EUROL HYPOID 5 85W-140 ist ein Mehrbereichs-Hochdruckgetriebeöl.

EUROL HYPOID 5 85W-140 ist bestens für extrem belastete Differentiale und End-Übersetzungen geeignet.

Spezifikationen

API GL 5
 MAN 342 N
 MB 235.0

MACK Go-G
 ZF TE-ML-05A/07A/16B,C,D/17B/19B

Technische Daten		Prüfverfahren
Dichte bei 20°C; g/cm ³	0,906	DIN 51757
Viskosität bei 40°C; mm ² /s	385,0	DIN 51550 u. DIN 51561 od. DIN 51562 Teil 1
Viskosität bei 100°C; mm ² /s	27,0	
Flammpunkt COC, °C	210,0	DIN ISO 2592
Pourpoint; °C	-15,0	DIN ISO 3016
Korrosionswirkung auf Kupfer, Korr.-Grad	1-120 A 3	DIN 51759
Korrosionsschutzeigenschaften gegen Stahl, Korr.-Grad	0 - B	DIN 51585
Schäumungs- Eigenschaften (Verfahren B)	S1 S2 S3	30/0 ml 30/0 ml 30/0 ml
SAE Viskositätsklasse nach SAE J 306 C	85W140	DIN 51566
Mechanische Prüfung in der FZG-Zahnrad-Verspannungs-Prüfmaschine A/16, 6/90 Schadenskraftstufe	> 12	EAG 1985

Diese Informationen entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die angegebenen Werte unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten.