

PRISMA HF

SAE 75W/85

Synthetic Performance Getriebeoel API GL-4.

Beschreibung

MOTOREX GEAR OIL PRISMA HF SAE 75W/85 ist ein Leichtlauf-Getriebeoel für synchronisierte Schaltgetriebe. In Synergie mit speziellen Additiven resultiert eine Formulierung mit hervorragendem Schaltkomfort, ausgezeichneter Scher- und Oxidationsstabilität und hohem Korrosionsschutz.

Vorteile

- Synthetic Performance
- Gutes Kaltschaltverhalten
- präzises Reibverhalten
- optimaler Verschleiss-Schutz
- ausgezeichnete Oxidations- und Scherstabilität
- gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- sehr tiefer Stockpunkt

Einsatzbereich

MOTOREX GEAR OIL PRISMA HF SAE 75W/85 ist ein HF-Leichtlauf-Getriebeoel (HF = High Friction) für ausgewählte synchronisierte Schaltgetriebe in PKW's und leichten Nutzfahrzeugen.

MOTOREX GEAR OIL PRISMA HF SAE 75W/85 wurde in verschiedenen Getrieben der Marken TOYOTA, FORD, MITSUBISHI, SUBARU und DAEWOO getestet und erreichte hervorragende Resultate.

Spezifikationen

API GL-4

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Viskositäts-Klasse		SAE J 306	75W/85
Farbe		DIN ISO 2049	braun
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.856
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	76.8
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.5
Brookfield -40 °C	mPa·s	ASTM D 2983	140'500
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	143
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-42
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Wassergefährdungsklasse: WGK 2
Entsorgungscode: VeVA/EWC 130 205

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

