

PRISMA SF

SAE 75W/85

Synthetic Performance Hochleistungs-Getriebeöl. API GL-4.

Beschreibung

MOTOREX GEAR OILS PRISMA SF SAE 75W/85 ist ein synthetisches Leichtlauföl für synchronisierte Schaltgetriebe. In Synergie mit den neuesten Additiven resultiert eine Formulierung mit hervorragendem Schaltkomfort, ausgezeichneter Scher- und Oxidationsstabilität und hohem Korrosionsschutz.

Vorteile

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

Einsatzbereich

MOTOREX GEAR OILS PRISMA SF SAE 75W/85 ist ein Standard-Leichtlauf-Getriebeöl für synchronisierte Schaltgetriebe in PKW's.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten.

Spezifikationen

API GL-4

Safety+Performance: ZF TE-ML 02B, 02D, 08

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Viskositäts-Klasse		SAE J 306	75W/85
Farbe		DIN ISO 2049	gelb
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.860
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	66
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	12
Brookfield -40 °C	mPa·s	ASTM D 2983	53'000
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	181
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-42
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Entsorgungscodex: 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.

