

PRISMA ZX

SAE 75W/90

Synthetic Performance Getriebeoel für Schaltgetriebe und Achsantriebe. API GL-4+5.

Beschreibung

MOTOREX GEAR OILS PRISMA ZX SAE 75W/90 ist ein synthetisches Getriebeoel für den vielseitigen Einsatz. Eine optimale Schmierung über einen grossen Temperaturbereich ist sowohl in synchronisierten wie in unsynchronisierten Schaltgetrieben in Achsen auch unter extremen Bedingungen gewährleistet.

Einsatzbereich

MOTOREX GEAR OIL PRISMA ZX SAE 75W/90 garantiert sowohl in hoch belasteten Achs- und Endantrieben zuverlässige Schmierung und bietet zugleich eine tadellose Funktion der Synchronisierung von Schaltgetrieben

Die Herstellervorschriften sind zu beachten.

Vorteile

- optimaler Verschleiss-Schutz
- ausgezeichnete Oxidations- und Scherstabilität
- gutes Antischaumverhalten
- sehr tiefer Pourpoint
- hervorragendes Viskositäts- Temperatur-Verhalten
- tiefer Stockpunkt

Spezifikationen

API GL-4 + 5

Safety + Performance: ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E

IVECO, EATON

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte	
Viskositäts-Klasse		SAE J 306	75W/90	
Farbe		DIN ISO 2049	gelb	
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.872	
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	DIN 51562-1	87	
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	DIN 51562-1	15	
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	180	
Brookfield -40 °C	mPa•s	ASTM D 2983	91'000	
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-55	
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>220	

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 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.

