

PRISMA ZX

SAE 75W/90

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

Beschreibung

MOTOREX GEAR OILS PRISMA ZX SAE 75W/90 ist ein synthetisches Getriebeöl 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.

Vorteile

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

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.

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	mm ² /s	DIN 51562-1	87
Viskosität bei 100 °C	mm ² /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.