

PRISMA ZX

SAE 75W/90 GL-4+5

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

Beschreibung

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 Verschleisschutz
- ausgezeichnete Oxidations- und Scherstabilität
- gutes Antischaumverhalten
- sehr tiefer Pourpoint
- hervorragendes Viskositäts- / Temperaturverhalten
- tiefer Stockpunkt

Einsatzbereich

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.

Hinweis

Bitte beachten Sie die Herstellervorschriften.

Spezifikationen

API GL-4/5

Safety + Performance

ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-08

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			gelb
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.872
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	84.2
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.7
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	182
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>220
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 91000

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.