

PRISMA ZX SAE 75W/90

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.

Produktmerkmale

- optimaler Verschleisschutz
- ausgezeichnete Oxidations- und Scherstabilität
- hervorragendes Viskositäts- / Temperaturverhalten
- gutes Antischaumverhalten
- sehr tiefer Pourpoint
- 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	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			gelb
Viskosität			SAE 75W/90
Dichte bei 20°C		g/cm ³	0.872
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	84.2
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	14.7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		182.0
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	> 220
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-45
Brookfield Temperatur	ASTM D2983	°C	-40
Brookfield Viskosität		mPa.s	91,000

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.