

PRISMA ZX CT SAE 75W/90 GL-4+5

Synthetic Performance Multi Drive Train Oil. API GL-4+5

Beschreibung

PRISMA ZX CT SAE 75W/90 ist ein universell einsetzbares Multi Drive Train (MDT) Hochleistungs-Getriebeöl. Die hohe Scherstabilität und langanhaltende Hochdruckeigenschaften erlauben einen optimalen Verschleisschutz. Durch die abgesenkte Viskosität wird der Treibstoffverbrauch und der CO₂ Ausstoss reduziert. Das gute Tieftemperaturverhalten ermöglicht auch bei kalten Temperaturen einen hohen Schaltkomfort. Durch die synthetischen Basisöle und die darauf abgestimmten Additivkombinationen, wird eine sehr gute Alterungsbeständigkeit und lange Einsatzdauer garantiert.

Produktmerkmale

- breites Einsatzgebiet
- hohes Lastaufnahmevermögen
- alterungsbeständig
- gutes Viskositäts- / Temperaturverhalten
- sehr gute Oxidationstabilität

Einsatzbereich

Das PRISMA ZX CT SAE 75W/90 ermöglicht ein breites Einsatzspektrum und ist für durchmischte Fahrzeug- und Maschinenparks sehr gut geeignet. Dank des multifunktionalen Einsatzes lässt sich die Lagerhaltung optimieren, Kosten und die Gefahr von Verwechslungen reduzieren. Als Flottengetriebeöl kann es sowohl bei Nutzfahrzeugen, Bau- sowie auch bei Landmaschinen in Schalt-, Transaxlegetrieben, schwerbelasteten Achsen, Endantriebe oder Radköpfen eingesetzt werden.

Hinweis

Bitte beachten Sie die Herstellervorschriften.

Spezifikationen

API GL-4/5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360

Safety & Performance

ARVIN MERITOR 076-E, MACK GO-J, MAN 341 GA1, MAN 341 Z2, MAN 342 M3, MAN 342 S1, MB 235.8, SCANIA STO 2:0 A FS, SCANIA STO 1:1 G, SCANIA STO 1:0, VOLVO 97312, ZF TE-ML-17B, ZF TE-ML-19C, ZF TE-ML-21A, ZF TE-ML-05A, ZF TE-ML-07A, ZF TE-ML-02B, ZF TE-ML-12L, ZF TE-ML-12N, ZF TE-ML-16F

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			rot
Viskosität			SAE 75W/90
Dichte bei 20°C		g/cm ³	0.871
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	88.0
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	15.3
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		185.0
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	> 220
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-45
Brookfield Temperatur	ASTM D2983	°C	-40
Brookfield Viskosität		mPa.s	52,000

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.