

TITAN CYTRAC TD SAE 75W-90

Premium Performance Getriebeöl für hochbeanspruchte Achs- und Schaltgetriebe in Nutzfahrzeugen auf Basis vollsynthetischer Grundöle. Entwickelt für längste Ölwechselintervalle.

Beschreibung

TITAN CYTRAC TD SAE 75W-90 ist ein Premium Performance Getriebeöl für einen multifunktionellen Einsatz. Durch die moderne Additivtechnologie schützt TITAN CYTRAC TD SAE 75W-90 effektiv vor Verschleiß und Korrosion. Durch die Kombination ausgewählter vollsynthetischer Grundöle wird eine sehr gute Oxidationsstabilität gewährleistet, wodurch längste Wechselintervalle ermöglicht werden. Gleichzeitig bietet TITAN CYTRAC TD SAE 75W-90 eine gute Verträglichkeit gegenüber Elastomeren und Synchronisationsmaterialien. Das ausgezeichnete Temperatur-Viskositäts-Verhalten ermöglicht die optimale Funktion des Getriebes unter allen Betriebsbedingungen.

Anwendung

TITAN CYTRAC TD SAE 75W-90 eignet sich hervorragend für den Einsatz in hochbelasteten Achsgetrieben in Nutzfahrzeugen, aber auch für synchronisierte und nicht synchronisierte Schaltgetriebe, Verteilergetriebe und Nebenabtriebe.

TITAN CYTRAC TD SAE 75W-90 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Getriebeölen. Um die von TITAN CYTRAC TD SAE 75W-90 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Getriebeölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN CYTRAC TD SAE 75W-90 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Sehr guter Verschleißschutz
- Hervorragende Oxidationsstabilität und Eignung für längste Wechselintervalle
- Optimierte Scherstabilität
- Gute Verträglichkeit mit Elastomeren und Synchronisationsmaterialien
- Sehr hohe Scherstabilität
- Sehr gutes Temperatur-Viskositätsverhalten ermöglicht den Betrieb unter allen Betriebsbedingungen
- Bestens geeignet zur Sortenrationalisierung

Spezifikationen

- API GL-4/GL-5
- API MT-1
- SAE J2360
- SCANIA STO 1:0
- SCANIA STO 2:0A FS

Freigaben

- DETROIT DIESEL 93K219.01
- MAN 341 TYPE Z2
- MAN 342 TYPE M3
- MAN 342 TYPE S1
- MB-FREIGABE 235.8
- VOLVO 97312
- ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A (ZF003341)

FUCHS Empfehlungen

- JOHN DEERE JDM J11E
- JOHN DEERE JDM J11G
- MAN 341 TYPE E3

PI60749, PMA, 18.12.2017, Seite 1