



**TOTAL**

# TRANSMISSION AXLE 8

# 75W-90



Getriebeöl

## Hauptmerkmale

Getriebeöl auf Basis der Synthesetechnologie

✓ ersetzt TRANSMISSION TX 75W-90

## EINSATZGEBIETE

- empfohlen für alle Schaltgetriebe und Achsen, für die ein Schmierstoff nach API GL5 und mit der Viskosität SAE 75W-90 vorgeschrieben ist.
- höchst belastete Schaltgetriebe
- Hypoidgetriebe mit großem Achsversatz

## SPEZIFIKATIONEN

- API GL5

## ANWENDUNGSVORTEILE

- hoher Viskositätsindex sorgt für eine gute Schmierung und erlaubt einen leichten Gangwechsel sowohl bei tiefen als auch hohen Temperaturen.
- verbessertes Fahrverhalten durch exzellenten Verschleiß- und Rostschutz sowie hohe Alterungsbeständigkeit.
- gute Filtrierbarkeit durch den Einsatz von hochwertigen Schauminhibitoren.

## EIGENSCHAFTEN\*

| TYPISCHE KENNWERTE                | EINHEIT            | WERT |
|-----------------------------------|--------------------|------|
| Dichte bei 15°C                   | kg/m <sup>3</sup>  | 884  |
| kinematische Viskosität bei 40 °C | mm <sup>2</sup> /s | 106  |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | mm <sup>2</sup> /s | 17   |
| Viskositätsindex                  |                    | 175  |
| Flammpunkt                        | °C                 | 210  |
| Pourpoint                         | °C                 | -39  |

\* Die oben genannten Funktionen sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.