



COMCOR ATF 15 LV

Spezial-Hochleistungs-Automatik-Getriebeöl

Beschreibung:

COMCOR ATF 15 LV ist ein sehr hochwertiges, modernes Hochleistungs-HC-Synthese- und PAO-Automatik-Getriebeöl mit sehr niedriger Viskosität, speziell entwickelt für die neuen Mercedes-Benz 7G-Tronic Plus Automatik-Getriebe (NAG2FE+). Dieses Automatik-Getriebeöl trägt durch seine sehr niedrige Viskosität stark zur Treibstoffreduzierung bei.

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Angepaßte Reibungscharakteristik
- Exzellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Anti-Flutter-Stabilität-Reibungsfestigkeit
- Höchste Oxidationsstabilität
- Minimierter Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien
- Hervorragendes Kühlvermögen

Verwendbar für

Wir empfehlen dieses Produkt für:

MB 236.15

Nutzen

- Optimale Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen
- Beste Schmierfähigkeit
- Schutz vor Verklebungen
- Hält das Getriebe sauber
- Verlängert die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit des Getriebes
- Viskositätsstabilität auch unter starker Belastung im Hochtemperaturbereich

Einsatz

- Kfz-Automatikgetriebe gemäß Herstellervorschrift
- Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- und CVT-Getrieben geeignet

Entsorgung:

- COMCOR ATF 15 LV ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- COMCOR ATF 15 LV ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Um die Vorteile von COMCOR ATF 15 LV voll ausnutzen zu können ist es jedoch empfehlenswert, COMCOR ATF 15 LV zu verwenden.

COMCOR ATF 15 LV

| Art.-Nummer | Gebindeausführung | |
|-------------|-------------------|--------|
| 303 582 | Dose | 1 L |
| 303 585 | Kanne | 20 L |
| 303 586 | Faß | 60 L |
| 303 588 | Faß | 200 L |
| 343 589 | Container | 1000 L |

Typische Kennwerte:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m ³ | 846 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 18,1 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 4,4 |
| Viskositätsindex | | 150 |
| Flammpunkt COC | °C | - |
| Pourpoint | °C | -51 |
| Farbe | | Dunkelblau |