

AVISTA peer ATF 3000

Automatikgetriebeöl, wo Dexron III-H gefordert wird mit außerordentlich guter Alterungsbeständigkeit, hervorragendem Viskositäts-Temperatur-Verhalten, wirksamen Verschleißschutz sowie bester Schmierfähigkeit und extrem niedrigen Stockpunkt.

ANWENDUNG

- Automatikgetriebe, wo Dexron III-H gefordert wird
- Das Produkt ist praxiserprobt für den Einsatz in den Bereichen Dexron II und GM Motors Type A Suffix A (TASA).
- Das Produkt ist rot eingefärbt.

MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- ausgezeichnetes, sehr scherstabiles Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Problemfreiheit bei sehr tiefen / hohen Temperaturen
- thermisch hohe Belastbarkeit
- Schaumfreiheit unter schwersten Belastungen
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien

FREIGABEN

SPEZIFIKATIONEN

EMPFEHLUNGEN

Dexron III-H

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

| Parameter | Prüfmethode | Einheit | |
|--------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| SAE Klasse | SAE J 306 | | 75W |
| Dichte @ 15 °C | DIN EN ISO 12185 | g/cm ³ | 0,830 – 0,870 |
| Kin. Viskosität @ 100 °C | ASTM D7279 | mm ² /s | 8,2 -9,6 |
| Brookfield @ -40°C | DIN 51398 | mPa*s | max. 20.000 |
| Flammpunkt COC | DIN ISO 2592 | °C | min. 200 |
| Pourpoint | ASTM D7346 | °C | max. -51 |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neusten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 7)