

AVISTA peer ATF 2000

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

ANWENDUNG

- Automatikgetriebe, wo Dexron II-D gefordert wird
- Das Produkt ist praxiserprobt für den Einsatz im Bereich 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 II-D

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	7,6 -9,0
Brookfield @ -40°C	DIN 51398	mPa*s	max. 20.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -48

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 8)