

AVISTA peer ATF 1000

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

ANWENDUNG

- Automatikgetriebe, wo TASA gefordert wird
- Das Produkt ist rot eingefärbt.

MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- gute Alterungsbeständigkeit
- hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- wirksamer Verschleißschutz
- beste Schmierfähigkeit
- niedriger Stockpunkt

FREIGABEN

SPEZIFIKATIONEN

EMPFEHLUNGEN

GM

TASA

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	6,8 – 8,2
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 147
Brookfield @ -40°C	DIN 51398	mPa*s	max. 50.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -45

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 5)