

Produktinformation

AVENO FS Dexron II E RED

0002-000184



Beschreibung

AVENO FS Dexron II E RED ist eine sehr hochwertige synthetische Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe von Fahrzeugen mit den Spezifikationen GM Dexron® II E, Ford Mercon® und Allison C-4.

Anwendungshinweise

AVENO FS Dexron II E RED wurde entwickelt für den Einsatz in eingebauten Automatikgetrieben sowie Wandler- und Lastschaltgetrieben mit vorgeschriebenen Spezifikationen. AVENO FS Dexron II E RED wird empfohlen, wenn ein ATF vom Typ Dexron II E entsprechend den Herstellerspezifikationen einzusetzen ist.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- GM Dexron® II E

Empfehlung

- Allison C-4 (ATF II E)
- Caterpillar TO-2
- Ford MERCON®
- MAN 339 Typ V2/Z2
- MB 236.5, DTFR 13C150 (236.8)
- VOITH H 55.6336.3X Extended Drain (G1363)
- ZF TE-ML 14B/04D/16L/09X

Eigenschaften

- Sehr stabiles Viskositäts-Temperaturverhalten
- Thermisch hohe Belastbarkeit
- Schaumfreiheit
- Zuverlässiger Schutz vor Verschleiß, Verschlammung und Korrosion
- Problemfreiheit sowohl bei sehr tiefen als auch hohen Temperaturen
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	33,0	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	7,2	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	191		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	ROT		VISUELL
Dichte bei 15°C	837	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-57	°C	ASTM D 7346:2015