

ATF II E SYNT

Vollsynthetisches Automatic Transmissions Fluid

Beschreibung

MOTOREX ATF II E SYNT ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-ATF für Automatikgetriebe. Die vollsynthetischen Grundöle ermöglichen eine längere Gebrauchsdauer und eine verbesserte Getriebesauberkeit.

Vorteile

- vollsynthetisch (Fully Synthetic)
- schützt bestens vor Verschleiss und Korrosion
- extrem hohe Scherstabilität
- geeignet bei tiefsten Betriebstemperaturen
- hohe thermische Stabilität
- für Pkws und Nutzfahrzeuge

Einsatzbereich

MOTOREX ATF II E SYNT kann dort eingesetzt werden wo ein ATF mit den entsprechenden Spezifikationen vorgeschrieben ist.

Spezifikationen

DEXRON II E;
ALLISON C-4; CAT TO-2;
MB-Approval 236.8;
VOITH 55.6336

Safety & Performance

MAN 339 Typ V2/Z2;
ZF TE-ML-04D, 05L, 09, 09x, 14B, 16L, 21L;
MERCON; Volvo 97335

Anwendungshinweis

Bezüglich Ölwechselintervalle sind die Herstellerangaben zu beachten.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	rot
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.835
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	33.2
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.35
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	197
Brookfield -40°C	mPa·s	ASTM D 2983	<20000
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-51
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>190

Wassergefährdungsklasse: WGK 2
Entsorgungscod: VeVA/EWC 130 206

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

