

TEXWAX

Qualität hat einen Namen!

Datenblatt: Coromatic TS

ATF Teilsynth D III / D II E

Automatic Transmission Fluid

Teilsynthetisches Automatikgetriebeöl für automatische Getriebe und Servo-Lenkung in PKW und Nutzfahrzeugen.

Dank der synthetischen Komponenten und speziellen Additiven, besitzt dieses Produkt eine ausgezeichnete Viskosität bei tiefen Temperaturen (max 20'000 cP bei -40°C), hohe Oxydations- und Temperaturbeständigkeit und sichere Schmierfilmfestigkeit in allen Betriebstemperaturen.

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Spezifikationen

GM DEXRON - II E
GM DEXRON - III
FORD MERCON

TYP A SUFFIX A
CATERPILLAR TO-2
ALLISON C-4
VOITH H55 6335 (G 607)
RENK
ZF TE-ML 17C
Hydraulic pump systems: SUNDSTRAND,
DENISON, SPERRY VICKERS

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Farbe	Rot	ASTM D 1500
Dichte bei 15°C	0,856 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	35 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	7,4 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	180	ASTM D 2270
Viskosität Brookfield bei -40°C	14200 cP	ASTM D 2983
Flammpunkt C.O.C.	200 °C	ASTM D 92
Pour point	-51 °C	ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08

