



PETRONAS

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ARBOR MTF 10W-30

PRODUKTCODE: 3657

ANWENDUNG

Mehrzweck-Schmiermittel (UTTO) für Getriebe, Hydrauliksysteme und Nassbremsen von Traktoren, Land- und Erdbaumaschinen.

SPEZIFIZIERUNGEN

SAE 10W-30, API GL 4, SDFG OT-1891, ZF TE-ML 03 E, ZF TE-ML 05F, ZF TE-ML 17E, ZF TE-ML 21F, ALLISON C4 Performance, CAT TO-2 Performance, DENISON HF-0/HF-1/HF-2 Performance, JD J20C Performance, MF M1135,M1110,M1141,M1145,M1143,M1127A/B,M1129A Leistung

TESTBESCHREIBUNG

TESTBESCHREIBUNG	VERFAHREN	EINHEIT	TYPISCHER WERT
AUSSEHEN	--	--	B. & C.
FARBE	--	--	L3
DICHTE 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,885
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	9,5
VISKOSITÄTSINDEX	ASTM D 2270	--	147
VISKOSITÄT BEI -25°C	ASTM D 5293	cPs	6000
FLAMMPUNKT COC	ASTM D 92	°C	210
STOCKPUNKT	ASTM D 97	°C	<-40
SCHAUM BEI 24°C	ASTM D 892	cc/s	10

Alle technischen Daten sind Richtwerte.

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

12/2018