

OML TRANSMATIC FLUID

BESCHRIJVING

OML TRANSMATIC FLUID is een topkwaliteit ATF olie

TOEPASSING

- wordt o.a. aanbevolen voor automatische transmissies van Allison, Ford, General Motors en Opel
- kan ook als hydraulische olie dienen in verplaatsbare of industriële systemen welke onderhevig zijn aan grote temperatuurverschillen.

KWALITEITSNIVEAU

OML TRANSMATIC FLUID voldoet aan de eisen en/of is goedgekeurd door:

ALLISON	C3 / C4 (29483700)
CATERPILLAR	TO-2
FORD	M2C 138-CJ, M2C 166-H, (194-A)
Mecron	
GENERAL MOTORS / OPEL	DEXRON IIIIG (6417-M) – vervallen sinds Jan 2005
MAN	339 Type F
VOITH	55.6335 (DIWA & Midimat – vroeger G 607)
ZF	TE-ML 02F/ 04D/09A+B/17C TE-ML14D (class vervallen sinds Dec 2001)

BIJZONDERE EIGENSCHAPEN EN VOORDELEN

- voldoet zowel aan de Dexron IIIIG specificaties als aan de Mecron specificaties
- superieure lage-temperatuur eigenschappen, optimale wrijvingseigenschappen en een hoog schakel comfort
- uitstekende oxidatiebestendigheid zorgt voor een lange levensduur van de olie en de systeemcomponenten.

OML TRANSMATIC FLUID

GEMIDDELDE FYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Kleur		-	Rood
Dichtheid bij 15 °C	kg/m ³	ASTM D 4052	862
Vlampunt, COC	°C	ISO 2592	200
Vloeipunt	°C	ISO 3016	-51
Brookfield viscositeit		ASTM D 2983	
Bij -40 °C	mPa.s (cP)		17.500
Kinematische viscositeit		ISO 3104	
Bij 40 °C	mm ² /s (cSt)		33.8
Bij 100 °C	mm ² /6 (cSt)		7.4
Viscositeit index	-	ISO 2909	195