

TRACTOFLUID 50

05/12/2018
3119

Dit is een volledig synthetische olie die bijdraagt aan uitstekende prestaties van natte remmen onder een groot temperatuurbereik en alle bedrijfsomstandigheden. De verbeterde smeereigenschappen bieden bescherming tegen slijtage en verminderen de wrijving, waardoor een lager brandstofverbruik mogelijk is. De zorgvuldig geselecteerde additieven voorkomen tevens remgeluiden.

TOEPASSINGEN

De olie is in de eerste plaats bedoeld voor toepassingen van "kwaliteitsniveau 97304 (WB 102)" van Volvo. Hij kan echter ook worden gebruikt voor automatische transmissies, hydraulische systemen, natte remmen, koppelvormers voor tractoren, heftrucks en diverse off-road-machines waarvoor viscositeitsklasse 75W80 wordt aanbevolen.

KENMERKEN

Bescherming tegen slijtage en oxidatie: betrouwbare bescherming van alle onderdelen.

SPECIFICATIENIVEAU

AGCO/ALLIS	821 XL	MF	M 1143
API	GL-4	NH	NH 410B/C
CASE	MAT 3540	VALTRA	G2-B10
CASE	MAT 3505/3525/3526	VALTRA	G2-08
CASE	MS 1206/1207/1209	VOLVO	97304/WB102
CLAAS	RENAULT AGRICULTURE	VOLVO	97303/WB101
DIN	51524 T3 HVLDPD	ZF	TE-ML 06D
FORD	ESN-M2C134 D	ZF	TE-ML 03E
FORD	FNHA-2-C-201.00	ZF	TE-ML 05F
JD	J20 D	ZF	TE-ML 06K
KUBOTA	UDT	ZF	TE-ML 06N
KUBOTA	UDT ²	ZF	TE-ML 06R
MC CORMICK	HTX	ZF	TE-ML 17E
MF	M 1145	ZF	TE-ML 21F

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.8
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.7
Viscositeitsindex	ASTM D2270		161
B.N. (HCL04-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-48
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	23700

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfub.com

