

WOLF TRACTOFLUID 170 BM

13/12/2025
23121

Olio speciale destinato alle trasmissioni automatiche, trasmissioni a variazione continua (CVT), ai sistemi idraulici, freni in bagno d'olio, convertitori di trattori, agli elevatori a forche e a varie attrezzature "off-highway". Nota: quando il produttore indica un solo olio per la lubrificazione di tutte le parti, motore incluso, fa riferimento a un olio S.T.O.U.

APPLICAZIONI

Questo olio soddisfa i requisiti Volvo BM e può essere utilizzato in trasmissioni, filtri, assali posteriori e freni in bagno d'olio di trattori e attrezzature "off-highway", come pure sistemi di movimentazione idraulici (gru, scatole di raccordo idrauliche, servosterzi).

CARATTERISTICHE

Protezione antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione superiore di tutte le parti critiche
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

API	GL-4	SDFG	OT-1891A
ALLISON	C4	VALTRA	G2-08
CASE	MAT 3505	VALTRA	G2-B10
CASE	MAT 3510	VOLVO	approval 97303/WB101
CASE	MAT 3525	ZF	approval TE-ML 03E
CASE	MAT 3526	ZF	approval TE-ML 05F
CASE	MAT 3540	ZF	approval TE-ML 17E
CASE	MS1206	ZF	approval TE-ML 21F
CASE	MS1207	ZF	TE-ML 06B
CASE	MS1209	ZF	TE-ML 06D
CASE	MS1210	ZF	TE-ML 06E
CATERPILLAR	MTO	ZF	TE-ML 06F
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 06H
CHRYSLER	MS 10216	ZF	TE-ML 06K
FORD	ESN-M2C-134 C/D	ZF	TE-ML 06L
FORD	ESN-M2C-86 A/B	ZF	TE-ML 06M
FORD	ESN-M2C-86 C	ZF	TE-ML 06N
FORD	FNHA-2-C-201.00	ZF	TE-ML 06P
JD	J20 C/D	ZF	TE-ML 06R
KOMATSU	KES 07.866	ZF	TE-ML 06S
KUBOTA	UDT	ZF	TE-ML 06T
MF	M 1127/M 1129A		
MF	M 1135		
MF	M 1143		
MF	M 1145		
NH	NH 410B		
SDFG	OT-1891		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	68.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	10.9
Indice di viscosità	ASTM D2270		150
B.N. (metodo HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	212
Brookfield viscosity at -18°C	ASTM D2983	mPa.s	2000
Viscosità CCS a -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	2900

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

