29/10/2025 23121

WOLF TRACTOFLUID 170 BM

Специальное масло, предназначенное для АКП, CVT, гидравлических систем, мокрых тормозов, гидротрансформаторов для тракторов, вилочных подъемников и различного внедорожного оборудования. Примечание: если производитель предписывает использовать только одно масло для смазки всех компонентов, включая двигатель, имеется в виду масло S.T.O.U. (суперуниверсальное тракторное масло).

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло соответствует требованиям Volvo BM и может использоваться в коробках передач, подъемниках, задних мостах и мокрых тормозах сельскохозяйственных тракторов и внедорожного оборудования, а также в подвижных гидросистемах (краны, раздаточные коробки, усилители рулевого управления).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа и устойчивость к окислению: надежная защита важных компонентов Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
	ASTM D445	mm²/s	68.3
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	10.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		150
В.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	212
Brookfield viscosity at -18°C	ASTM D2983	mPa.s	2000
Вязкость ССS при -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	2900

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

