

UTTO 170 BM

29/02/2024
23121

Huile spécialement conçue pour les transmissions automatiques, les transmissions à variation continue (CVT), les circuits hydrauliques, les freins à disque humide et les convertisseurs pour les tracteurs, les chariots élévateurs et un certain nombre d'équipements tout-terrain. Remarque : lorsque le fabricant prescrit une seule huile pour la lubrification de toutes les pièces, moteur inclus, il fait référence à une huile de type S.T.O.U.

APPLICATIONS

Cette huile répond aux exigences de Volvo BM et convient aussi bien aux transmissions, relevages, essieux arrière et freins à disque humide des tracteurs agricoles et des équipements tout terrain qu'aux systèmes hydrauliques mobiles (grues, boîte de jonction, direction assistée).

FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: meilleure protection des pièces sensibles
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

SPÉCIFICATIONS

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		150
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	212
Brookfield viscosity at -18°C	ASTM D2983	mPa.s	2000

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION