

# UTTO 50

21/06/2022  
3119

*Il s'agit d'une huile entièrement synthétique qui permet d'excellentes performances pour les freins à bain d'huile sur une large plage de températures et dans toutes les conditions de fonctionnement. Ses propriétés de lubrification améliorées protègent de l'usure et réduisent la friction, ce qui permet d'économiser du carburant. Ses additifs choisis avec soin évitent également aux freins d'être bruyants.*

## APPLICATIONS

Cette huile est principalement conçue pour les applications Volvo « standard 97304 (WB 102) ». Elle peut aussi être utilisée pour les transmissions automatiques, les systèmes hydrauliques, les freins à bain d'huile, les convertisseurs pour tracteurs, chariots élévateurs et différents équipements tout-terrain nécessitant le degré de viscosité 75W80.

## FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection fiable de toutes les pièces

## SPÉCIFICATIONS

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

<b>Test</b>	<b>Méthode</b>	<b>Unité</b>	<b>Résultat moyen</b>
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40.8
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		161
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	23700

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](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION