#### 14/04/2025 3119

# WOLF TRACTOFLUID 50

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.

1 - 2

### **FONCTIONNALITÉS**

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

### **SPÉCIFICATIONS**

 API
 GL-4
 ZF
 TE-ML 17E

 DIN
 51524 T3 HVLPD
 ZF
 TE-ML 21F

AGCO/ALLIS 821 XL

CASE MAT 3505/3525/3526

CASE MAT 3540

CASE MS 1206/1207/1209
CLAAS RENAULT AGRICULTURE

 FORD
 ESN-M2C134 D

 FORD
 FNHA-2-C-201.00

JD J20 D KUBOTA SUPER UDT<sup>2</sup> KUBOTA UDT MC CORMICK HTX MF M 1143 M 1145 NH NH 410B/C VALTRA G2-08 VALTRA G2-B10 VOLVO 97303/WB101 VOLVO 97304/WB102 TE-ML 03E ZF TE-ML 05F ZF TE-ML 06D ZF TE-ML 06K 7F TE-ML 06N ZF TE-ML 06R

# LUBRICANTS ->>

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	40.8
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	7.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		161
B.N. (méthode HCLO4)	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.

