

WOLF TRACTOFLUID 100

Cette huile est spécialement conçue pour les transmissions automatiques, les circuits hydrauliques, les freins et embrayages de tracteurs, chariots élévateurs et machines tout-terrain. Cette huile (Universal Tractor Transmission Oil) ne doit jamais être utilisée pour lubrifier le moteur. Lorsque le fabricant fait référence à une huile pour la lubrification de toutes les pièces, moteur inclus, il s'agit d'une huile de type Super Tractor Oil Universal.

APPLICATIONS

En raison de son caractère multifonction, cette huile s'utilise dans les transmissions, élévateurs hydrauliques, essieux arrière, freins à disque humide de tracteurs agricoles, de machines tout-terrain et de circuits hydrauliques mobiles (grues, boîte de raccord, direction assistée).

FONCTIONNALITÉS

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

SPÉCIFICATIONS

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|-------------------------|
| API | GL-4 | CASE | MS1210 |
| ALLISON | C3 | CATERPILLAR | TO-2 |
| CASE | IH HY-TRAN B6 | FORD | ESN-M2C-41 A/B |
| CASE | IH HY-TRAN PLUS | JCB | SPECIAL HYDRAULIC FLUID |
| CASE | MS1204 | MF | M 1110 |
| CASE | MS1207 | MF | M 1141 |
| CASE | MS1209 | | |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|-----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.859 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 35.4 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 6.7 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 149 |
| B.N. (méthode HCLO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 6.9 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Point d'éclair COC | ASTM D92 | °C | 208 |

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.wolflubes.com

