Huile spécialement conçue pour les transmissions automatiques, les circuits hydrauliques, les freins et embrayages de tracteurs, chariots élévateurs et machines tout-terrain. Ne jamais utiliser cette huile [Universal Tractor Transmission Oil] 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, les élévateurs hydrauliques, les essieux arrière, les 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

ALLISON C3/C4 MF M1127 CASE MAT 3505 MF M1129A CASE MAT 3525 MF M1143	API	GL-4	JD	J20 C/D
CASE MAT 3525 MF M 1143	ALLISON	C3/C4	MF	M 1127
	CASE	MAT 3505	MF	M 1129A
	CASE	MAT 3525	MF	M 1143
CATERPILLAR TO-2 NH NH 410B	CATERPILLAR	T0-2	NH	NH 410B
CHRYSLER MS 10216 VOLVO 97303/WB101	CHRYSLER	MS 10216	VOLVO	97303/WB101
FORD ESN-M2C-134 C/D ZF 03E	FORD	ESN-M2C-134 C/D	ZF	03E
FORD ESN-M2C-86 C ZF 05F	FORD	ESN-M2C-86 C	ZF	05F
FORD M2C-86A ZF 17E	FORD	M2C-86A	ZF	17E

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	71.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	11.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		145
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.5
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	212

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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

