

LUB MULTITECH TO-4 4AM

EnviroLub

FICHE TECHNIQUE

Huile pour transmission et de châssis

DESCRIPTION

Lub Multitech TO-4 4AM sont des lubrifiants de transmission et de châssis à viscosité unique formulées pour fournir un contrôle du frottement, une faible usure des engrenages, une compatibilité avec les élastomères et la stabilité à l'oxydation nécessaires pour répondre aux exigences de Caterpillar TO-4. Les produits Lub Multitech TO-4 4AM sont destinés à être utilisés dans des dispositifs de friction de véhicules, tels que les transmissions powershift, les embrayages, les freins et d'autres composants de châssis de véhicule tels que les transmissions finales, les engrenages coniques et les différentiels où un produit de type TO-4 est recommandé. Ils peuvent également être utilisés dans certains systèmes hydrauliques.



Avantage du produit

- Protection optimale contre l'usure
- Stabilité à l'oxydation supérieure
- Excellentes caractéristiques de frottement
- Excellente stabilité au cisaillement pour la maîtrise de la viscosité



Spécifications

- Caterpillar TO-4
- Allison C-4 (SAE 10W, 30)
- ZF TE-ML 07F (SAE 30)
- ZF TE-ML 03C (SAE 10W,30)
- Vickers 35VQ25 (SAE10W)
- DANA Powershift Transmissions (SAE10W,30)
- Komatsu KES 07.868.1 (SAE 10W,30)
(transmissions et transmissions finales aux roues)

envirolin.com

LUB MULTITECH TO-4 4AM

EnviroLub

FICHE TECHNIQUE



Propriétés

	1014250	3014250
Grade SAE	10W	30
Viscosité cinématique, cSt à 40°C	39.1	92.1
Viscosité cinématique, cSt à 100°C	6.5	11.0
Indice de viscosité	117	104
Point d'éclair, °C	223	231
Point d'écoulement, °C(°F)	-36(-32)	-34(-30)
Densité, kg/l	0.8648	0.8828
Viscosité Brookfield @ -35C, cP	32,000	n/a



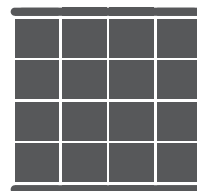
Emballages disponibles



18,9L



208 L



1000 L

En raison de la recherche et du développement continu, l'information contenue dans ce document est sujette à changements sans préavis. N'ayant aucun contrôle sur l'application, l'entreposage et l'usage de ce produit, sa responsabilité se limite à la qualité du produit fourni. Se référer à l'étiquette et à la fiche signalétique du produit pour plus de renseignements.