

# LUB MULTITECH 4AM

# EnviroLub

## FICHE TECHNIQUE

### Huile universelle pour tracteur (UTF)

#### DESCRIPTION

Lub Multitech 4AM est un liquide de transmission / différentiel / hydraulique de haute qualité recommandé pour une utilisation dans les transmissions powershift / hydrostatiques / manuelles, les différentiels, les transmissions finales, les freins / embrayages mouillés, les transmissions de direction assistée et les transmissions de prise de force couramment utilisées dans l'équipement agricole et de construction, les véhicules hors route et les tracteurs industriels.



#### Avantages du produit

- Températures d'opération étendues
- Longue durée de vie
- Bonne filtrabilité
- Excellente protection anti-usure
- Diminue le broutage sans réduire la performance de freinage
- Excellente propriété anti-moussage
- Protège contre la corrosion et la rouille



#### Applications

- Équipements de ferme
- Équipements hors route
- Tracteurs industriels
- Transmissions powershift
- Transmissions hydrostatiques
- Transmissions manuelles
- Différentiels
- Freins mouillés
- Embrayages
- Directions assistées



#### Spécifications

- John Deere JDM J20A et J20C
- New Holland FNHA-2-C-201 (134-D),
- New Holland FNHA-2-C-200 (200")
- Massey-Ferguson M1141, M1135, M1143
- White-New Idea Q1826GL-4
- Caterpillar TO-2
- Case MS-1204,1206, 1207, 1209, 1210
- Deutz - AC Power Fluid 821XL
- Fiat-Hesston
- Kubota UDT and Super UDT
- Landini
- Oliver/White Q-1766B, Type 55, Q-1722, 102082, Q-1826
- Renk
- Steiger
- Versatile
- Volvo WB 101
- Sauer Sunstrand
- Sperry Vickers ASTM D-2882 et 35VQ25

envirolin.com

# LUB MULTITECH 4AM

# Enviro**lub**

## FICHE TECHNIQUE



### Propriétés

	<b>3414256</b>
Indice de viscosité	145
Viscosité cinématique, cST à 40°C	58.0
Viscosité cinématique, cST à 100°C	9.4
Densité, kg/l	0.8590
Point d'éclair (COC) °C	204
Point d'écoulement, °C(°F)	-39(-38)
Viscosité Brookfield, cP à -35C	34,000
Zinc, ppm	1388
Essai de moussage	Réussi



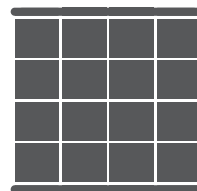
### Emballages disponibles



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.

**enviro**lin**.com**  
LUB 05-21