# envirolin.con

## LUB MULTITECH 4AM



#### 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 M 1141, M 1135, M 1143
- White-New Idea Q1826GL-4
- Caterpillar TO-2
- Case MS-1204,1206, 1207, 1209, 1210
- Deutz AC Power Fluid 821 XI
- Figt-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



### LUB MULTITECH 4AM

## Envirolub FICHE TECHNIQUE



#### **Propriétés**

	3414256
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

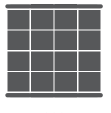




18,9 L



208 L



1000 L

En raison de la recherche et du développement continus, 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.

