

# LUB OSO 4AM AW

# Enviro**lub**

## FICHE TECHNIQUE

### Huile hydraulique industrielle

#### DESCRIPTION

Lub Oso 4AM sont des huiles hydrauliques anti-usure de haute qualité conçues pour être utilisées dans tous les types de systèmes hydrauliques, y compris les pompes hydrauliques à palettes, à engrenages et à pistons. Elles sont formulées avec un système d'additifs anti-usure de zinc/phosphore très efficace et des huiles de base de haute qualité. Elles possèdent d'excellents inhibiteurs de rouille et d'oxydation, ainsi que des caractéristiques anti-mousses de qualité supérieure.



#### Avantages produits

- Excellente propriété anti-usure
- Stabilité thermique remarquable
- Longue durée de vie
- Excellente résistance à l'oxydation
- Protection contre la rouille et la corrosion
- Favorise la fiabilité des systèmes hydrauliques
- Bonne propriété de séparation de l'eau
- Désaération- réduction des risques de cavitation des pompes



#### Spécifications

- Cincinnati Machine P68, P69, P70
- US Steel 127, 136
- DIN 51524 Part II
- Denison HF-0, HF-2
- Eaton/Vickers I-286S
- Eaton/Vickers M-2950-S

**enviro**lin**.com**

# LUB OSO 4AM AW

# EnviroLub

## FICHE TECHNIQUE



### Propriétés

	2214203	3214203	4614203	6814203
Grade ISO	22	32	46	68
Viscosité cinématique, cSt @ 40°C	22	32	46	68
Viscosité cinématique, cSt @ 100°C	4.45	5.72	7.29	9.35
Densité, kg/l à 15°C	0.866	0.875	0.879	0.886
Indice de viscosité	113	120	120	113
Point d'éclair, °C	204	216	227	238
Point d'écoulement, °C (°F)	-39(-38)	-34(-30)	-33(-28)	-29(-20)
Corrosion sur lame d'acier, ASTM D665 procédures A et B	Réussi	Réussi	Réussi	Réussi
Corrosion sur lame de cuivre, ASTM D130	1a	1a	1a	1a
Test d'oxydation ASTM D943, Hres	6000+	6000+	5500+	4500+

En raison de la recherche et du développement continus, l'information contenue dans ce document est sujette à changements sans préavis. 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.

\*Consulter le manuel du propriétaire pour les exigences spécifiques à l'application.



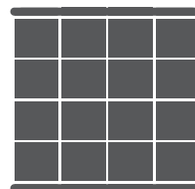
### Emballage disponible



18,9L



208 L



1000 L

enviroLin.com