

LUB OTE 4AM R&O

EnviroLub

FICHE TECHNIQUE

Huile antirouille et antioxydation

DESCRIPTION

Les huiles Lub Ote 4AM R&O sont des lubrifiants antirouille et antioxydation pour utilisation dans les équipements industriels où une huile de type R&O est recommandée. Elles possèdent une excellente résistance à la rouille, l'oxydation, le moussage et se séparent facilement de l'eau. Lub OTE 4AM R&O est formulée avec des huiles de base de haute qualité et des additifs d'une technologie de pointe.



Avantages du produit

- Vie utile fiable
- Excellente protection antirouille
- Bonne désémulsibilité
- Désaération rapide
- Bonne résistance au moussage
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Lubrifiant d'usage général



Spécifications

- Cincinnati Milacron
 - P-38, P-54, P-55, P-57
- Denison HF-1
- DIN 51524, Part 1
- US Steel 126
- MIL-H-17672C
- British Standard BS 489
- AFNOR E-48600 HL

envirolin.com

LUB OTE 4AM R&O

EnviroLub

FICHE TECHNIQUE



Propriétés

	101426	321426	461426	681426	1001426
Grade ISO	10	32	46	68	100
Viscosité cinématique, cSt à 40°C	10	32	46	68	100
Viscosité cinématique, cSt à 100°C	2.71	5.53	7.03	8.74	11.40
Densité, kg/l à 15°C	0.8450	0.8520	0.8600	0.8710	0.8790
Indice de viscosité	110	110	100	100	100
Point d'éclair, (COC) °C	190	214	220	223	231
Point d'écoulement, °C (°F)	-37 (-34)	-31 (-24)	-31 (-24)	-28 (-18)	-23 (-10)
Corrosion sur lame d'acier, ASTM D665 A&B	Réussi	Réussi	Réussi	Réussi	Réussi
Test d'oxydation ASTM D943, Hres	4 000	4 000	3 500	3 500	2 000
Désémulsibilité, ASTM D1401					
Minutes test réussi à 54.5 °C	15	15	15	15	--
Minutes test réussi à 82 °C	--	--	--	--	20



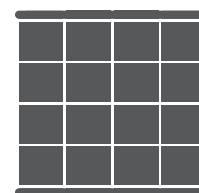
Emballages disponibles



18,9L



208 L



1000L

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.

enviroLin.com
LUB 05-21