

LUB BLASIA 4AM

EnviroLub

FICHE TECHNIQUE

Huiles pour engrenages industriels EP

DESCRIPTION

Lub Blasia 4AM sont des huiles conçues pour fournir des caractéristiques exceptionnelles de pressions extrêmes (EP) et de capacités de charge dans tous les types d'applications d'engrenages fermés. Ces huiles sont recommandées pour la lubrification des boîtiers d'engrenages fermés industriels fonctionnant sous des charges lourdes. Elles sont également efficaces pour une utilisation dans des paliers lisses et à rouleaux, en particulier sous une charge élevée et à faible vitesse où une huile minérale de type EP est spécifiée. Ces huiles pour engrenages sont inhibées pour fournir une bonne résistance au moussage et présentent des caractéristiques de séparation de l'eau supérieures. Les huiles Lub Blasia 4AM sont adaptées pour une utilisation dans tous les types de systèmes de circulation industriels et applications d'engrenage où un lubrifiant minéral à pressions extrêmes est recommandé.



Avantages du produit

- Propriétés pressions extrêmes (EP) pour minimiser l'usure
- Excellente protection contre la rouille
- Bonne propriété d'adhérence
- Stable thermiquement pour une longue durée de vie
- Échange de chaleur efficace dans les systèmes de circulation
- Non-corrosif au bronze et alliages des roulements
- Excellente désaération et séparation de l'eau



Spécifications

- AGMA 9005
- US Steel 224
- DIN 51517 Part 1,2 & 3
- Cincinnati Machine
P-77(ISO 150), P-74 (ISO 220)

enviroLin.com

LUB BLASIA

4AM

EnviroLub

FICHE TECHNIQUE



Propriétés

	10014225	15014225	22014225
Grade ISO	100	150	220
Viscosité cinématique, cSt à 40°C	100	150.0	220.0
Viscosité cinématique, cSt à 100°C	11.6	15.4	19.4
Indice de viscosité	104	104	100
Couleur ASTM	2.5	3.0	3.5
Densité, kg/l	0.8720	0.8790	0.8830
Point d'éclair méthode COC, °C	213	221	229
Essai FZG, Niveau de défaillance, ASTM D 5182	12	12	12
Capacité de charge Timken, lbs	60	65	65
Essai de moussage, ASTM	Réussi	Réussi	Réussi
Corrosion sur lame de cuivre	1a	1a	1a
Corrosion sur lame d'acier, ASTM D665B	Réussi	Réussi	Réussi

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.



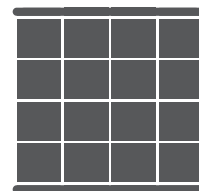
Emballages disponibles



18,9 L



208 L



1000 L

enviroLin.com
LUB 05-21