

LUB PROTEC-SCIE

ISO 46 et ISO 100

EnviroLub

FICHE TECHNIQUE

Huile pour guide de scie

DESCRIPTION

Lub Protec-Scie est un lubrifiant de qualité supérieure conçu pour la lubrification des scies et des guides de scies. Il est principalement utilisé dans les usines de sciage et procure une lubrification efficace et rentable qui protège l'équipement contre l'usure, contrôle la température d'opération et minimise la déformation des scies. Lub Protec-Scie est formulée avec un additif qui contrôle le brouillard d'huile afin de réduire la consommation de lubrifiant et augmenter la productivité. Lub Protec-Scie peut être appliqué par un système dans lequel l'huile est mélangée à l'eau ou un système dans lequel elle n'est pas diluée.



Avantages du produit

- Assure la protection contre l'usure des surfaces sous charge soumises à un frottement constant
- Protège les pièces en bronze et en acier contre la rouille et la corrosion
- Excellentes propriétés adhésives
- Sécuritaire à l'utilisation



Applications

- Newnes/McGehee
- Optimil
- Kockums
- Wood-Mizer
- Ukiah
- TMT

envirolin.com

LUB PROTEC-SCIE

ISO 46 et ISO 100

EnviroLub

FICHE TECHNIQUE



Propriétés

	461443	1001443
Grade SAE	46	100
Viscosité cinématique, cSt à 40°C	47.7	97.2
Viscosité cinématique, cSt à 100°C	7.13	11.7
Indice de viscosité	119	109
Point d'éclair, °C	223	231
Point d'écoulement, °C(°F)	-24 (-10)	-15 (5)
Corrosion sur lame d'acier, ASTM D665, procédure A	Réussi	Réussi
Essai de moussage, Séq. 1, ml	0/0	0/0
Densité, kg/l à 15.6 °C	0.856	0.894

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.



Emballages disponibles



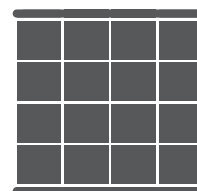
18,9L



60L



208 L



1000L

enviroLin.com
LUB 05-21