

## Caractéristiques et avantages

- Excellente adhérence
- Faible consommation d'huile
- Longue durée de la lame
- Coupe proper
- Protection anti-usure
- Empêche la corrosion
- Large plage de température de fonctionnement
- Stabilité élevée
- Collante pour réduire l'expulsion
- Résistance au lavage par l'eau



## Données typiques d'essai

Méthode d'essai	Saw Save 32	Saw Save 100	Saw Save 150
GRADE ISO	32	100	150
VISCOSITÉ (D445) cSt à 40°C cSt à 100°C	32,21 5,72	102,7 11,80	151,5 15,52
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	119	103	104
<b>DENSITÉ à 15°C</b> (D4052), kg/L	0,87	0,88	0,89
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-39	-36	-27
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	195	203	203

## Taille et codes de commande

Taille	Saw Save 32	Saw Save 100	Saw Save 150
205 l (54,2 gal. ÉU.)	F0063050	F0017850	F0014850
1 000 l (264 gal ÉU.)	-	F0017860	-
1 000 l (264 gal ÉU.) réservoir en vrac	-	F0111201	-

Les huiles Saw Save est conçu pour les scieries, en particulier sur les lames de scie où l'eau refroidit les lames. Il est formulé avec des additifs à pression extrême (EP), anti-usure, tackifiant et modificateurs de friction qui fournissent la protection appropriée pour les lames et les guides de scie, prolongeant la durée de vie des composants.

Les huiles Saw Save contient des huiles de base paraffiniques à indice de viscosité élevé, qui ont été choisies pour leur large plage de températures de fonctionnement et leur stabilité. Ces additifs aident aussi l'huile à résister à l'effet d'expulsion produit par les scies à grande vitesse.

Les huiles Saw Save lubrifie les lames de scie, réduit le frottement et empêche la sciure de bois, les résines et les gommes d'adhérer aux lames de scie.

Les huiles **Saw Save** adherent aux lames et résistent à l'effet de lavage de l'eau. Le fait que l'huile adhère aux lames les protège également contre la rouille pendant les arrêts de production.

Vous ne voyez pas le grade ISO dont vous avez besoin?

L'huile **Waylube** peut être utilisée dans le même type d'applications et est disponible en ISO 68 et 220.