

# Saw Save

## Lubrifiant pour lame de scie



### Caractéristiques et avantages

- Excellente adhérence
- Faible consommation d'huile
- Longue durée de la lame
- Coupe propre
- 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

### Rendement type

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	31,2 5,6	99,0 12,0	152,3 15,7
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	119	112	106
DENSITÉ à 15 °C (D4052) (kg/l)	0,85	0,87	0,88
POINT D'ÉCOULEMENT (D97) (°C)	-18	-15	-9
POINT D'ÉCLAIR (D93) (°C)	199	194	205

### Formats/codes pour commandes

Taille	Saw Save 32	Saw Save 100	Saw Save 150
205 l / 54,2 gal. É.-U. baril	F0063050	F0017850	F0014850
1 000 l / 264 gal É.-U. réservoir	-	F0017860	-
1 000 l / 264 gal É.-U. réservoir en vrac	-	F0111201	-
VRAC	B0063001	B0017801	B0017901

**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.

**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. Avec les scies alternatives à lames multiples et les scies à ruban, l'espace restreint cause un frottement, de la chaleur et de l'usure pouvant être empirés si de la gomme, de la résine et de la sciure de bois adhèrent à la lame de scie. **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.

**Saw Save** adhère aux lames et résiste 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.



[www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants](http://www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants)  
1.800.574.5823

Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser! Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure au 8 novembre 2022.

[www.irvingoil.com/lubricants](http://www.irvingoil.com/lubricants) 1.800.574.5823