



# Huile pour chasse-neige

Conçue pour la tempête

## Caractéristiques et avantages

- Multiples catégories
- Détection facile des fuites
- Vaste gamme de températures de fonctionnement
- Excellente protection contre la corrosion et l'usure de la pompe
- Résistance supérieure à la mousse, pour un fonctionnement efficace de la pompe
- Excellente tolérance à l'eau en cas de contamination inévitable
- Résistance exceptionnelle à l'oxydation, pour une longue durée de vie



## Données typiques d'essai

Méthode d'essai	Huile pour chasse-neige
CATÉGORIE ISO	22
ASPECT (teinture)	Bleu
VISCOSITÉ (D445) cSt à 40°C cSt à 100°C	22,1 5,0
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	161
COULEUR ASTM (D1500)	1,0
DENSITÉ à 15°C (D4052), kg/L	0,85
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-48
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	185
STABILITÉ À L'OXYDATION (D943), heures	6500+
TENEUR EN ZINC (D4951), %wt	0,04
DÉMULSIBILITÉ (D1401), mL d'huile - mL d'eau - mL d'émulsion (minutes)	40-40-0 (30)
CORROSION DU CUIVRE (D130)	1B
ESSAI DE CORROSION A et B (D665)	Réussi
MOUSSE (D892) SÉQUENCE I, II, III (mL/mL)	<50/0

## Les principaux avantages d'utiliser la bonne huile pour chasse-neige :

### Rendement supérieur par temps froid :

Composée spécialement d'additifs pour l'amélioration de l'écoulement par temps froid, cette huile à indice de viscosité élevé reste fluide lors de températures extrêmement basses (jusqu'à -48°C ou moins), pour assurer le démarrage et le fonctionnement du système hydraulique dans des conditions de gel.

### Protection améliorée contre l'usure :

Cette huile est enrichie d'agents anti-usure et de modificateurs de friction pour protéger les parties métalliques des systèmes hydrauliques à haute pression, ce qui prolonge la durée de vie des pompes, valves et cylindres.

### Prévention de l'accumulation de boues et de vernis :

Les huiles de base de haute qualité et les additifs évolués stabilisent l'oxydation, ce qui évite la formation de dépôts qui nuisent à la performance.

**Détection des fuites :** De nombreuses huiles pour chasse-neige sont teintées d'une certaine couleur (souvent en bleu) pour aider à repérer les fuites.

**Prévention du gel :** Des additifs spéciaux absorbent l'humidité de l'huile et évitent qu'elle ne gèle dans les tuyaux et pistons, problème courant des huiles hydrauliques standard en hiver.

## Formats et codes de commande

Format	Huile pour chasse-neige
946 mL (1 pinte É.-U.)	F0135015

**Veuillez toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et la catégorie du fluide à utiliser.**  
Des données d'acceptabilité du rendement sont accessibles. Renseignez-vous auprès de votre associé aux ventes 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 19 janvier 2026.

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