

# TRANSFERT DE CHALEUR 70

Fluide thermique économique



## Caractéristiques

- Incolore
- Stable
- Neutre

## Avantages

- Économique
- Polyvalente
- Point de clair élevé

L'huile **HT 70** est composée d'huiles à base de pétrole de haute qualité. En raison de sa très faible viscosité, ce produit présente une couleur claire, blanchâtre dont la stabilité est excellente. Son indice de viscosité naturelle est bon et le produit est neutre et très peu sensible à la corrosion.

L'huile **HT 70** est idéale pour la lubrification des scies à ruban dans les scieries. Les scies à ruban fonctionnent selon un axe vertical et la précision de la coupe est déterminée par des guides-lames à travers lesquels circule la lame. La friction doit être réduite et il est aussi nécessaire d'empêcher la sciure de bois et la résine d'adhérer à la lame et de bloquer par la suite les guides. Le carburant Diesel, l'huile de chauffage et le kérosène ont tous été utilisés par le passé parce qu'ils lubrifiaient la lame de la scie et étaient absorbés rapidement par les tampons applicateurs. Mais, en raison de la friction engendrée par la coupe du bois et le mouvement de va-et-vient entre les guides-lames, ces produits avaient tendance à dégager de la fumée et pouvaient même parfois prendre feu. L'huile **HT 70** Irving constitue une solution de rechange beaucoup plus sécuritaire pour cette application. On peut l'appliquer à l'aide de mèches ou par vaporisation et elle se avérera beaucoup plus économique que les autres combustibles.

L'huile **HT 70** Irving est également recommandée comme huile de rinçage et comme lubrifiant, à chaque fois qu'une huile légère convient, comme pour les appareils pneumatiques, les paliers et les mandrins tournant à grande vitesse et pour toutes les applications qui demandent un produit à passage unique ne contenant pas d'additifs antiusure ou d'amélioration de rendement.



Lubrifiants

# HEAT TRANSFER 70

## Essais types

NOM	HT 70
COULEUR	Jaune (Transparent)
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (D-1298) @ 15.5°C	0,86
VISCOSITÉ (D-445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	9,8 2,5
INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)	95
POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D-97)	-27
POINT D'ÉCLAIR (°C) (D-92)	365

## Quantités disponibles

	18.9L (5.0 US gal)	205L (54.2 US gal)	210L Drum (55.5 US gal)	500L Cube (132 US gal)	1000L Cube (264 US gal)	Vrac
HEAT TRANSFER 70	F0087340	F0012750				

Consultez votre représentant ou notre site Internet pour les données les plus récentes.



Lubricants

[www.irvinglubricants.com](http://www.irvinglubricants.com)