

HT 70

Liquide de rinçage/circulation



Caractéristiques et avantages

- Jaune pâle
- Bonne stabilité, neutre
- Économique
- Polyvalente
- Point d'éclair élevé
- Huile de rinçage



Données typiques d'essai

Méthode d'essai	HT 70
VISCOSITÉ (D445) cSt à 40°C cSt à 100°C	9,0 Typ. 2,3 – 2,7
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	≥ 90
COULEUR ASTM (D1500)	≤ 1,0
DENSITÉ à 15°C (D4052), kg/L	0,815 – 0,85
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	≤ -30
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	≥ 170

Taille et codes de commande

Taille	HT 70
18.9 L (5 gal. É.-U.)	F0087340
205 L (54.2 gal. É.-U.)	F0012750

L'huile **HT 70** est composée d'huiles de base paraffiniques pures de haute qualité possédant un bon indice de viscosité (IV) naturel, une couleur jaune pâle.

La nature neutre de l'huile **HT 70** rend celle-ci très peu sensible à la corrosion.

HT 70 est idéale pour la lubrification des scies à ruban des scieries. Pour ce type d'application, il s'agit d'une solution de rechange beaucoup plus sûre que le carburant diesel, le mazout domestique ou le kérosène. On peut l'appliquer à l'aide de mèches ou par vaporisation, et elle dure beaucoup plus longtemps que les carburants.

L'huile **HT 70** est également recommandée comme huile de rinçage et comme lubrifiant, partout où 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 anti-usure ou d'amélioration du rendement.

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 27 mars 2024.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823