



Huile pour Machine à Papier

Huile détergente pour service intensif

Caractéristiques et avantages

- Excellente stabilité thermique pour une longue durée de vie de l'huile
- Protection exceptionnelle contre l'usure
- Excellente protection contre la corrosion et la rouille
- Assure une bonne protection contre l'oxydation
- Haute détergence et dispersion caractéristiques pour un système propre



L'**Huile pour Machine à Papier** est une huile à usage intensif formulée à partir d'huiles de base paraffiniques de première qualité, d'un additif détergent spécial et d'additifs EP conçus spécifiquement pour l'industrie papetière.

L'**Huile pour Machine à Papier** est fortifiée avec des inhibiteurs d'usure, d'oxydation et de rouille pour protéger contre l'oxydation, l'usure, la rouille, et la rétention alcaline.

Les **Huiles pour Machine à Papier** ont des propriétés dispersantes et des additifs de détergence élevés pour aider à réduire les dépôts de formation tout en maintenant les systèmes de circulation propres, en maintenant le débit d'huile et en réduisant les temps d'arrêt, ce qui contribue à allonger l'équipement et la durée de vie de l'huile.

Les **Huiles pour Machine à Papier** peut être filtrée jusqu'à 12 microns sans risque d'éliminer les additifs.

Les **Huiles pour Machine à Papier** sont des huiles multifonctionnelles avec une excellente stabilité à haute température. Recommandée principalement pour les systèmes de lubrification par circulation d'huile de cylindre sécheurs de tous les fabricants de machines à papier.

Données typiques d'essai

Méthode d'essai	Huile pour Machine à Papier 220	Huile pour Machine à Papier 460
GRADE AGMA	5EP	7EP
VISCOSITÉ (D445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	230,5 19,7	453,5 30,6
DENSITÉ À 15 °C (D4052), kg/L	0,90	0,91
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	98	97
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-15	-12
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	227	229

Taille et codes de commande

Taille	Huile pour Machine à Papier 220	Huile pour Machine à Papier 460
205 L / 54,2 gal É.-U.	F0016050	F0024550
1000 L / 264 gal É.-U.	F0016060	-
Vrac	B0016001	B0016101



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 en date du 6 janvier 2025.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823