



# Huile pour Machine à Papier 220SP

Huile sans cendres non détergente

## Caractéristiques et avantages

- Formule sans cendres
- Sans zinc
- Exceptionnel caractéristique pour un système propre
- Excellente protection contre l'usure, la corrosion et la rouille
- Stabilité thermique élevée et longue durée de vie



## Données typiques d'essai

Méthode d'essai	Huile pour Machine à Papier 220SP
GRADE ISO	220
GRADE AGMA	5EP
VISCOSITÉ (D445) cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	229,6 19,1
DENSITÉ À 15 °C (D4052), kg/L	0,89
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	95
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-6
POINT D'ÉCLAIR (D92), °C	280

## Taille et codes de commande

Taille	Huile pour Machine à Papier 220SP
1000 L / 264 gal É.-U.	F0051960
Vrac	B0051901

L'Huile pour Machine à Papier 220SP est une huile de circulation à usage intensif, non détergente et sans cendre, formulée avec des huiles de base paraffiniques de première qualité conçues pour l'industrie du papier.

L'Huile pour Machine à Papier 220SP est formulé avec des inhibiteurs d'usure, d'oxydation et de rouille permettant une excellente stabilité à haute température d'oxydation, d'usure et de protection contre la rouille pour aider à garder les systèmes propres, réduire les temps d'arrêt et prolonger la durée de vie de l'équipement.

L'Huile pour Machine à Papier 220SP a d'excellentes propriétés de démulsiabilité essentielles pour les environnements chauds et humides dans l'industrie du papier.

L'Huile pour Machine à Papier 220SP peut être filtrée jusqu'à 12 microns (absolu) sans risque d'éliminer les additifs.

L'Huile pour Machine à Papier 220SP est une huile multifonctionnelle principalement destinée aux systèmes de circulation de rouleau de sécheur de machine à papier. Il peut également être utilisé dans les compresseurs à piston et à vis, les pompes à vide, les systèmes hydrauliques et les engrenages.



**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/lubricants](http://irvingoil.com/lubricants) 1.800.574.5823