



CHEVRON PAPER MACHINE OIL PREMIUM

150, 220, 320

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les huiles pour machines à papier Chevron Paper Machine Oil Premium oils sont des huiles de circulation pour machines à papier conçues pour offrir un excellent rendement dans les systèmes de lubrification centralisés des machines à papier.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

Les huiles pour machines à papier Chevron Paper Machine Oil Premium oils offrent les avantages suivants :

- **Moins de temps d'arrêts imprévus** — La haute stabilité à l'oxydation génère une excellente résistance à la formation de dépôts. Le système d'additifs détergents/dispersants permet de supprimer rapidement les dépôts sur les surfaces chaudes des paliers et il maintient en suspension les petites particules, ce qui les rend inoffensives.
- **Compatibilité avec les filtres ultra-fins** — L'ensemble d'additifs soigneusement préparés et les huiles de base hautement raffinées offrent une filtrabilité exceptionnelle et essentielle pour les filtres ultra-fins de 6 à 12 micromètres, même en présence d'eau.
- **Excellente séparation avec l'eau** — Favorisent une séparation rapide avec l'eau dans les réservoirs des systèmes de circulation d'huile - réduisant les risques de colmatage prématurés du filtre et augmentant la durée de vie des paliers.
- **Longue durée de vie du matériel** — Le système spécial d'additifs anti-usure procure une excellente protection contre l'usure des paliers et des surfaces lourdement chargés. Les inhibiteurs de corrosion efficaces résistent à la rouille et à la corrosion du cuivre.
- **Changements moins fréquents du système de circulation** — La haute stabilité à l'oxydation favorise une durée de vie plus longue du lubrifiant,

particulièrement dans les nouveaux modèles de machines qui ont des réservoirs d'huile plus petits.

CARACTÉRISTIQUES

Les huiles pour machines à papier Chevron Paper Machine Oil Premium oils sont des huiles de circulation conçues pour les systèmes de lubrification centralisés des machines à papier, incluant les systèmes à partie humide, les paliers sécheurs, et les lisses.

Elles sont conçues à partir d'un ensemble d'additifs spécialement formulé contenant un détergent/dispersant sans baryum, et des inhibiteurs contre l'oxydation, l'usure, la rouille et la corrosion du cuivre.

Elles ont d'excellentes propriétés de démulsiabilité et procurent une filtrabilité exceptionnelle, qualité essentielle pour les filtres ultra-fins des nouveaux modèles de machines à papier.

APPLICATIONS

Les huiles pour machines à papier Chevron Paper Machine Oil Premium oils sont recommandées pour :

- Les systèmes de circulation d'huile des machines à papier, en particulier ceux qui sont équipés de filtres ultra-fins de 6 à 12 microns, à vapeur surchauffée, ou ceux qui sont susceptibles d'être contaminés par l'eau.
- Les caisses aspirantes, pompes à vide et à eau blanche, agitateurs, engrenages réducteurs, et moteurs à têtes motrices.
- Les systèmes de circulation d'huile des défibreurs à pâte et des raffineurs de pâte.
- Les appareils de transmission par engrenages et les pompes dans les applications industrielles.
- Les paliers lisses et les paliers à roulement, à températures élevées.

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

27 octobre 2014

PPF-75f

© 2008-2014 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Chevron et la marque de fabrique Chevron sont des marques de commerce appartenant à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

Grade ISO	150	220	320
<i>Numéro de produit</i>	253035	253036	253037
<i>Numéro de fiche signalétique</i>	13560CAN	13560CAN	13560CAN
Densité API	29,5	28,4	27,3
Viscosité, cinématique cSt à 40°C cSt à 100°C	143 13,7	209 17,7	304 22,7
Viscosité Saybolt SUS à 100°F SUS à 210°F	753 75	1107 91	1621 113
Indice de viscosité	91	92	92
Point d'éclair, °C(°F)	246(475)	249(480)	248(473)
Point d'écoulement, °C(°F)	-15(+5)	-15(+5)	-12(+10)
Prévention de la rouille, ASTM D665B	Passé	Passé	Passé
Stabilité à l'oxydation Minutes par chutes de pression de 25 psi, ASTM D2272	150	150	150

La fabrication peut entraîner de légères variations dans le produit par rapport aux données typiques d'essai.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

27 octobre 2014
PFP-75f