



PAPER MACHINE 220SP

Ashless, Low Detergent Lubricant

Caractéristiques

- Formule à teneur en cendres
- Sans zinc

Avantages

- Excellente propreté du système
- Excellente prévention contre la corrosion et la rouille
- Excellente stabilité pour une longue vie

HUILE POUR MACHINES À PAPIER 220SP est une huile de circulation à haute tenue, à basse teneur en détergent et à teneur en cendres pour l'industrie de la fabrication du papier. Elle est composée d'huiles de base paraffiniques de marque pour une bonne stabilité et un indice élevé de viscosité; elle est en outre enrichie d'inhibiteurs contre l'oxydation de l'huile, l'usure, la rouille, les acides et le moussage, ainsi que de désactivateurs de métaux, d'agents de suppression des brouillards et d'agents extrême pression (EP). Cette combinaison favorise la propreté du système, réduit l'usure et assure une longue vie à l'équipement et à l'huile.

La basse teneur en détergent et le faible taux de dispersion de ces huiles font en sorte qu'elles sont en mesure d'assurer la propreté des systèmes de circulation, ce qui maintient le flux d'huile et réduit les temps d'arrêt et les coûts de nettoyage. Les huiles pour **MACHINES À PAPIER** d'Irving peuvent être filtrées jusqu'à 12 microns (absolu) sans risque d'éliminer les additifs, ce qui en fait un excellent choix lorsque la filtration très fine, inférieure à 6 microns, est impraticable ou non rentable.

Les huiles pour **MACHINES À PAPIER d'Irving** sont recommandées principalement pour les systèmes de lubrification par circulation d'huile de cylindres sécheurs de tous les modèles de machines à papier. Elles offrent l'excellente stabilité à l'oxydation à température élevée, l'alcalinité et la prévention de la rouille qui sont essentielles à l'environnement chaud et humide des cylindres sécheurs. Toutefois, ces huiles sont polyvalentes et elles peuvent donc également servir dans certains compresseurs à pistons et compresseurs rotatifs à vis, pompes à vide, systèmes hydrauliques et trains d'engrenages. Aussi peuvent-elles réduire le nombre de lubrifiants spécialisés qui, autrement, seraient requis.

PAPER MACHINE 220SP

Essais types

NOM	PMO 220SP
GRADE ISO	220SP
GRADE AGMA	5EP
VISCOSITY (D-445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	229,6 19,1
INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)	95
POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D-97)	-6
POINT D'ÉCLAIR (°C) (D-92)	280
INDICE D'ACIDE TOTAL (D-664)	0.29
DURÉE DE VIE D'OXYDATION (heures) (D943)	1500+
CHARGE TIMKEN (Kg) (D-2782)	14+

Quantités disponibles

	946mL (1 US quart)	3.78L (1 US gal)	18.9 L Pail (5.0 US gal)	205 L Drum (54.2 US gal)	1000L Cube (264 US gal)	Vrac
Paper Machine 220 SP				F0060350	F0051960	

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



Lubrifiants

www.irvinglubricants.com