



Оливи для папероробних машин PRISTA® Paper Machine Oil

ІНДУСТРІАЛЬНІ ОЛИВИ

Опис та застосування

Оливи PRISTA® Paper Machine Oils виготовляються з використанням багатофункціонального пакету присадок та глибокоочищених базових олів з відмінними антиокислювальними, антикорозійними, деемульгуючими та деаераційними властивостями, що сприяє швидкому виділенню води та повітря, які потрапляють в оливу в процесі експлуатації.

PRISTA® Paper Machine Oils призначені для змащування легко навантажених черв'ячних передач циркуляційних систем папероробних машин, зубчастих механізмів та pomp, що використовуються в промисловості.

Переваги

- Надійний захист від навантажень та зносу
- Хороший захист від корозії деталей з чорних та кольорових металів та їх сплавів
- Швидке виділення води
- Висока стійкість до окислення
- Низький схильність до піноутворення

Специфікації

ISO 3448	150, 220, 320
SKF	Paper Machine Oil
Metso	RAU4L00659.04
Voith	VN 108

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника		
		VG 150	VG 220	VG 320
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.889	0.895	0.898
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	150	220	320
Індекс в'язкості	EN ISO 2909	95	95	95
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	240	250	260
Температура застигання, °C	ISO 3016	-12	-12	-9
Корозія мідної пластинки, 3h, 100°C	EN ISO 2160	1a		
Піноутворення, ml (Схильність/Стабільність) -Seq I, at 24°C -Seq II, at 93.5°C -Seq III, at 24°C	ASTM D 892	30/0 30/0 30/0		
Антикорозійні властивості в присутності дистильованої води	ASTM D 665, part A	Витримує		
Антикорозійні властивості в присутності синтетичної морської води	ASTM D 665, part B	Витримує		



Деемульгуюча здатність -час відділення емульсії 3 ml, min	ISO 6614	15	20	25
--	----------	----	----	----

Примітка: Наведені в таблиці Типових фізико-хімічних властивостей значення показників є типовими величинами, що відображають поточний рівень виробництва, та в кожній конкретній партії можуть варіюватись в межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право вносити зміни в інформацію.

Техніка безпеки та охорона навколишнього середовища

За умови використання продукту за призначенням та дотримання рекомендацій виробника, зазначених в паспорті безпеки, цей продукт не завдає значної загрози здоров'ю людини та навколишньому середовищу.

Паспорт безпеки, інформацію щодо терміну придатності, умов та терміну зберігання можна знайти на сайті:

www.prista-oil.com