



PRISTA® MNP

ОЛИВИ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ

Опис та застосування

Оливи для направляющих металлообработных машин **Prista® MNP** виготовляються з глибоко очищених парафіно-нафтових базових олив з хорошими деемульгуючими та деаераційними властивостями з додаванням високоефективного пакету присадок, що забезпечує продукту відмінні змащувальні, адгезійні, антиокислювальні, притизносні та антикорозійні властивості.

Оливи для направляющих металлообработных машин **Prista® MNP** призначені для змащування горизонтальних (**Prista® MNP 68**) та вертикальних (**Prista® MNP 220**) направляющих, підшипників ковзання металлообработных машин.

Переваги

- забезпечують відмінні змащувальні властивості
- дуже хороші деемульгуючі та деаераційні властивості
- надійний захист від корозії
- хороші адгезійні властивості гарантують стабільність оливи та запобігають витіканню

Специфікації

	VG 68	VG 220
ISO 6743/13	ISO-L-G	
Cincinnati Millacron	P-47	P-50
DIN 51517	Част 3 (CLP)	Част 3 (CLP)
DIN 51524	Част 2 (HLP)	-

Типові

фізико-хімічні

властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника	
		VG 68	VG 220
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.875	0.892
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	68	220
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	8.8	18.8
Індекс в'язкості	ISO 2909	102	95
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	220	250
Температура застигання, °C	ISO 3016	-21	-12
Корозія мідної пластинки, 3h, 100°C C	ASTM D2896	1a	1a

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