



PRISTA® MHL

Гідравлічні оливи

Опис та застосування

Гідравлічні оливи **PRISTA® MHL** виготовляються на основі глибоко очищених базових олив та пакету присадок, до складу якого входять антиокислювальні та антикорозійні присадки.

Гідравлічні оливи **PRISTA® MHL** призначені для гідростатичних систем змащування та механізмів тертя з циркуляційною системою змащування, для яких рекомендується використання олив з високою стійкістю до окислення, хорошими деемульгуючими та захисними властивостями.

Оливи можуть використовуватись в гідравлічних системах, установках з гідравлічними помпами для змащування лопатевих, шестеренних та поршневих помп.

Переваги

- Висока стабільність проти окислення
- Хороші деемульгуючі властивості
- Хороші захисні властивості

Специфікації

ISO 3448	VG 32, 46, 68
ISO 6743/4	ISO-L-HL
ISO 11158	HL
DIN 51524	Part 1

Типові

фізико-хімічні

властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника		
		VG 32	VG 46	VG 68
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.868	0.875	0.879
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	32	46	68
Індекс в'язкості	ISO 2909	100	100	95
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	190	200	210
Температура застигання, °C	ISO 3016	-30	-24	-21
Антикорозійні властивості в присутності дистильованої води	ISO 7120	издържа		
Корозія мідної пластинки, 3h, 100°C C	ISO 2160	1		
Деемульгуюча здатність - час відділення емульсії 3 ml, min	ISO 6614	10	15	15
Стійкість до окислення збільшення кислотного числа після 1000h, mg KOH/g	ASTM D 4310	<1.0		

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

Види упаковок

20L, 210L