



PRISTA® Bio MHM-46

Гідравлічні оливи

Опис та застосування

Prista® Bio-MHM 46 – біорозкладна гідравлічна олива, виготовляється на основі ТМП естерів вищих жирних кислот з додаванням спеціального пеззольного пакету присадок, до складу якого входять антиокислювальні, антикорозійні та протизносні присадки.

Олива **Prista® Bio-MHM 46** призначена для змащування гідростатичних систем та механізмів тертя з циркуляційною системою змащення, що працюють в діапазоні температур від мінус 25°C до + 80°C. Продукт успішно пройшов випробування на здатність до біорозкладання СЕС-L-33-A-93 та OECD 301B.

Переваги

- Забезпечує оптимальне змащування
- Тривалий термін експлуатації
- Продукт біорозкладний
- Відмінний захист від корозії

Специфікації

ISO 3448	VG 46
VDMA 24568	HEES
W.G.K.	Class 0

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.917
Колір	ISO 2049	1.0
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	46
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	8.9
Індекс в'язкості	ISO 2909	190
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	290
Температура застигання, °C	ISO 3016	-33
Піноутворення, ml (схильність/стабільність) -Seq I, at 24°C -Seq II, at 93.5°C -Seq III, at 24°C	ISO 6247	10/0 0/0 10/0
Антикорозійні властивості в присутності дистильованої води	ISO 7120	витримує
Корозія мідної пластинки, 3h, 100°C	ISO 2160	1a
Деемульгуюча здатність -час відділення емульсії 3 ml, min	ISO 6614	20

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