



PRISTA® MVK-2

Компресорні оливи

Опис та застосування

Компресорні оливи **PRISTA® MVK-2** призначені для змащування поршневих компресорів з циркуляційною та комбінованою системою змащування, для яких рекомендуються оливи з високою стійкістю проти окислення, хорошими протизносними та протикорозійними, а також покращеними змащувальними властивостями та температурою повітря на виході до 140°C, а в деяких випадках, залежно від конструкції, з робочою температурою до 220°C.

Компресорні оливи **PRISTA® MVK-2** рекомендуються для використання в ротаційних (поршневих та гвинтових) компресорах, що працюють в легких та середніх умовах експлуатації, при тиску повітря на виході до 1500 kPa (15bar) та температурі повітря чи повітря/оливи на виході до 100°C.

Компресорні оливи **PRISTA® MVK-2** виготовляються із спеціально підібраних високоякісних гідроочищених парафіно-нафтових базових олив з додаванням високоефективного пакету присадок.

Переваги

- Висока антиокислювальна стабільність
- Захист від зносу
- Надійний захист систем від утворення іржі та корозії

Специфікації

ISO 3448	VG 46, 68, 100, 150, 220
ISO 6743/3A	ISO-L-DAA, DAB, DAC, DAG, DAH
DIN 51506	VDL
БДС	14471 и 9901

Типові

фізико-хімічні

властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника				
		VG 46	VG 68	VG 100	VG 150	VG 220
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.868	0.879	0.883	0.889	0.893
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	46	68	100	150	220
Індекс в'язкості	EN ISO 3104	90	95	93	92	92
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	ISO 2909	210	215	225	235	238
Температура застигання, °C	EN ISO 2592	-21	-18	-15	-12	-12
Корозія мідної пластинки, 3h, 100°C	ISO 2160	1b				
Коксовий залишок, %	БДС 14901-90	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5

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