



Prista® SUPERTERM 22

Оливи-теплоносії

Опис та застосування

Prista® Superterm 22 – синтетична олива-теплоносій, виготовляється на основі базових оливої Групи III з вузьким діапазоном кипіння з додаванням високоефективного пакету присадок, що забезпечує готовому продукту дуже високі антиокислювальні властивості.

Олива призначена для використання в якості теплоносія в системах з підвищеними робочими температурами та з примусовою циркуляцією, в яких нагрівання відбувається опосередковано.

Переваги

- Підходить для використання при температурі масляної плівки до 340°C та об'ємній температурі оливи до 320°C
- Не спричиняє корозії міді та сталі
- Подовжений термін експлуатації
- Відмінна стабільність проти окислення

Специфікації

ISO 3448	VG 22
ISO 6743/12	ISO-L-QC-22
DIN	51522-Q

Типові

фізико-хімічні

властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.833
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	22
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	4.2
В'язкість кінематична при 200°C, mm ² /s	EN ISO 3104	1.18
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	230
Температура спалаху в закритому тиглі, °C	EN ISO 2592	218
Температура застигання, °C	ISO 3016	-21
Температура початку кипіння, °C	ISO 3405	>350
Коксовий залишок, %	ISO 6615	0.01

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