



PRISTA® MHE-40

Гідравлічні оливи

Опис та застосування

PRISTA® MHE-40 – мінеральна вогнетривка гідравлічна рідина. Виготовляється з високоякісних селективних, гідроочищених базових олив та багатофункціонального пакету присадок, що забезпечують стабільність емульсії та дуже хороші антикорозійні, протизносні та антибактеріальні властивості.

PRISTA® MHE-40 використовується у вигляді 5% водної емульсії в гідростатичних системах, що застосовуються у галузі металургійного виробництва, деревообробній промисловості, підземних вугільних шахтах та інших галузях промисловості, де рекомендується використання вогнетривких гідравлічних рідин. Продукт біостабільний та може застосовуватись в діапазоні робочих температур від 5 до 55°C.

Переваги

- Забезпечує оптимальне охолодження та змащування
- Тривалий термін експлуатації
- Біостабільність
- Відмінний захист від корозії

Специфікації

ISO 6743/4	HFAE
ISO 12922	HFAE

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Показники концентрату		Прозора рідина коричневого кольору
- Зовнішній вигляд	Визуально	кольору
- В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	42
- Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.889
- Температура спалаху, °C	EN ISO 2592	160
Показники 5% водної емульсії		
- рН	ISO 4316	9.2
- Стабільність, %	БДС 14843	97
- Піноутворення, mm/s	БДС 14887	5/0
- Швидкість виділення емільсії, s	БДС 15014	140
- Корозія кольорових металів	БДС 14912	витримує
- Корозія міді	БДС 14912	витримує

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