



PRISTA® HONING

МАСТИЛЬНО-ОХОЛОДЖУЮЧІ РІДИНИ

Опис та застосування

Prista® Honing – мінеральна олива, яка виготовляється на основі спеціально підібраних, парафіно-нафтенових, гідрорафінованих та глибоко очищених базових олив з низькою в'язкістю з додаванням «змочувальних», антиокислювальних, а також спеціальних хімічно-активних присадок.

Prista® Honing використовується для хонінгування та тонкої чистової обробки (суперфінішу) деталей з чорних металів, звичайної сталі та сталі для кулькових підшипників з використанням глазурованого бруска без або з насиченим сіркою поверхневим шаром, а також для шліфування поверхонь з бакелітового лаку або глазурованими інструментами. Існують певні обмеження при застосуванні продукту для обробки мідних сплавів та кольорових металів.

Переваги

- відмінна якість оброблюваних поверхонь
- низький вміст ароматичних вуглеводнів
- відмінні охолоджувальні властивості
- ефективно змивається
- висока стійкість проти окислення

	VG 5
ISO 6743/7	ISO-L-MHB

Специфікації

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.820
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	5
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	134
Корозія мідної пластинки, 3h, 100°C, бал	EN ISO 2160	1b

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

210L