



# PRISTA® FD 5

## Гідравлічні оливи

### Опис та застосування

Шпindelьна олива **PRISTA® FD 5** виготовляється із спеціально підібраних та ретельно очищених мінеральних базових олив та пакету присадок, забезпечуючи продукт покращені антикорозійні, антиокислювальні та протизносні властивості.

Олива **PRISTA® FD 5** призначена для змащення під тиском у масляній ванні чи масляним туманом підшипників ковзання та кочення, муфт.

### Специфікації

ISO 3448	VG 5
ISO 6743/2	ISO L-FD-5
ISO/TR	10481:1993

### Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.836
Колір	ISO 2049	Зелений
В'язкість кінематична при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	5
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	120
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	30/0 30/0 30/0
Антикорозійні властивості в присутності дистильованої води	ISO 7120	издържа
Корозія мідної пластинки, 3h, 100°C C	ISO 2160	1a
Демемльгуюча здатність -час відділення емульсії 3 ml, min	ISO 6614	10

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](http://www.prista-oil.com)