



PRISTA® FD 5

Хидравлични масла

Описание и Приложение

Шпинделното масло **PRISTA® FD 5** се произвежда от специално подбрани и добре очистени минерални базови фракции, легирани с композиция от присадки, които подобряват антикорозионните, антиокислителните и противоизносните свойства на готовите масла.

PRISTA® FD 5 е предназначено за смазване под налягане с маслена баня или с маслена мъгла на плъзгачи или търкалящи лагери и комплектуващи съединители.

Спецификации

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

Типични Физикохимични Свойства

Показател	Метод на изпитване	Типични стойности
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.836
Цвят	ISO 2049	Зелена течност
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	5
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	120
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-33
Пенообразуване, ml (тенденция/стабилност) -Seq I, at 24°C -Seq II, at 93.5°C -Seq III, at 24°C	ISO 6247	30/0 30/0 30/0
Антикорозионни свойства в присъствие на дестилирана вода	ISO 7120	издържа
Корозия на медна пластинка, 3 h, 100°C	ISO 2160	1a
Водоотделителна способност - време за отделяне на 3 ml емулсия, min	ISO 6614	10

Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.

Съвети за безопасност, транспортиране и съхранение

При нормална употреба и спазване на указанията в информационния лист, този продукт не представлява значителен риск за здравето и околната среда.

Информационният лист за безопасност, информация относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.prista-oil.com