



PRISTA® FD 5

Шпиндельное масло

Описание и Применение

PRISTA® FD 5 - шпиндельное масло, производится на основе специально подобранных высокоочищенных минеральных базовых масел, с вовлечением современного пакета присадок, обеспечивающего улучшенную защиту от коррозии, высокие антиокислительные и противоизносные свойства.

PRISTA® FD 5 предназначено для смазки подшипников скольжения или качения, а также других узлов трения, в которых рекомендуется применение масел данного типа.

Спецификации

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

Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 20°C, кг/м ³	EN ISO 3675	836
Цвет	ISO 2049	Зеленая жидкость
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	120
Температура застывания, °C	ISO 3016	-33
Пенообразование, мл (тенденция/стабильность) - Сиквенс I, при 24 °C - Сиквенс II, при 93.5 °C - Сиквенс III, при 24 °C	ISO 6247	30/0 30/0 30/0
Антикоррозионные свойства в присутствии дистиллированной воды	ISO 7120	Выдерживает
Коррозия медной пластины, 3 ч, 100°C	ISO 2160	1a
Водоотделительная способность - время разделения 3 мл эмульсии, мин	ISO 6614	10

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации PRISTA.

Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла **PRISTA® FD 5** не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно найти на сайте: www.prista-oil.com.