

FORTA SO 2

ШПИНДЕЛЬНОЕ МАСЛО ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ



ОПИСАНИЕ

FORTA SO 2 шпиндельное масло для охлаждения высокоскоростных шпинделей современных станков. Масло изготовлено из высококачественных синтетических углеводородов и присадок нового поколения.

Масло содержит присадки, предотвращающие окисление и коррозию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

FORTA SO 2 рекомендуется для различных промышленных применений, в основном для системы охлаждения шпинделя и в качестве гидравлического масла.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ISO No	2
Плотность	0.76
Точка вспышки в ОТ (°C)	105
Вязкость (сСт) 100 °C	-
Вязкость (сСт) 40 °C	2
Температура застывания (°C)	-15

УПАКОВКА

160 кг стальная бочка, 45 кг стальная бочка, 19 кг пластиковая канистра.

ХРАНЕНИЕ

Продукты следует использовать и хранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспортах безопасности материалов.

MEVAG

