



FORTA SO 5 FORTA SO 10 FORTA SO 22

ШПИНДЕЛЬНЫЕ МАСЛА ДЛЯ СТАНОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ОПИСАНИЕ

FORTA SO представляют собой высококачественные гидравлические масла для смазывания высокоскоростных шпинделей станков. Производятся в классах ISO VG 5, VG10 и VG22. Созданы на основе гидрокрекинговых базовых масел и присадок нового поколения, предотвращающих окисление масла и коррозию поверхностей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

FORTA SO рекомендуются главным образом в качестве гидравлического масла для охлаждения и смазывания шпинделя, а так же для специальных применений в металлообработке (обработка металлов давлением).

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ISO VG	5	10	22
Плотность	0.82	0.84	0.85
Точка вспышки в ОТ, (°С)	130	148	190
Вязкость (сСт) 100 °С	1.7	2.6	4.2
Вязкость (сСт) 40 °С	5	10	22
Температура застывания (°С)	-20	-24	-25

УПАКОВКА

180 кг стальная бочка, 50 кг стальная бочка, 20 кг пластиковая канистра.

ХРАНЕНИЕ

Продукты следует использовать и хранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности материала.

MEVAG

