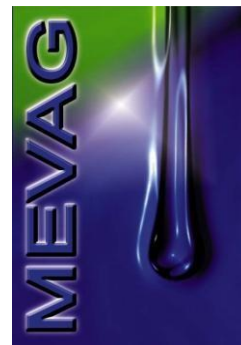


Описание
продукта



FORTA HYD

СЕРИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ОПИСАНИЕ

FORTA HYD - серия высококачественных гидравлических масел, производится в шести классах вязкости от ISO 10 до ISO 100. Продукты устойчивы к коррозии и окислению. Обеспечивают защиту от коррозии даже в среде, где присутствует морская вода.

Обладая противоизносными свойствами и присадками высокого давления, они обеспечивают защиту от износа даже в очень тяжелых условиях эксплуатации. Содержащиеся в них присадки позволяют быстро удалять воздух и предотвращают образование отложений. Обладают отличными водоотделяющими и фильтрующими свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлические масла серии **FORTA HYD** рекомендуются для всех видов промышленного применения, тяжелой техники, гидравлических прессов, гидравлических систем обычных станков и станков с ЧПУ. Их также можно использовать для шпиндельных головок станков, центральных систем смазки, подшипников скольжения и качения, подшипников электродвигателей.

Гидравлические масла **FORTA HYD** соответствуют европейскому стандарту для гидравлических жидкостей DIN 51524 Part I и II, а так же имеют спецификации:

Sperry Vickers (1-286-S) и Sperry Vickers (M-2950-S), Denison HF-2, HF-1, Cincinnati Milacron Thermal Stability Test P-68, P-69, P-70 и General Motors LH-04, LH-06, LH-15.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO VG	10	32	37	46	68	100
Плотность	0.871	0.871	0.878	0.885	0.880	0.890
Температура вспышки (°C)	175	220	220	240	240	250
Вязкость (сСт) при 100°C	2,7	5.4	5.7	6.7	8.9	11.1
Вязкость (сСт) при 40°C	10	31.9	37.0	44.1	68.5	99.4
Индекс вязкости	98	105	103	100	100	95
Температура застывания	-30	-35	-35	-30	-30	-30
Тест на коррозию (D-665)	пройден	пройден	пройден	пройден	пройден	пройден
FZG Gear Test, (проходная нагрузка)	11	11	11	11	11	11
Vickers Pump Wear Test (потеря веса, мг)	<50	<50	<50	<50	<50	<50

УПАКОВКА

880 кг IBC контейнер, 180 кг бочка, 16 кг пластиковая канистра.

ХРАНЕНИЕ

Беречь от замерзания и прямых солнечных лучей. Хранить при 5-30°C. Продукт следует использовать и хранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности.

