

MONTEROSSI HVLP 32, 46



Высокоэффективные противоизносные гидравлические масла, специально разработанные для удовлетворения потребностей современного промышленного и мобильного гидравлического оборудования.

СООТВЕТСТВИЯ

DIN 51524 p.3 (HVLP); ISO 11158 HV; ASTM D6158; SAE MS1004; Vickers I-286-S3; Denison HF-0, HF-1 & HF-2

ПРЕИМУЩЕСТВА

Использование высокотехнологичного пакета присадок придает гидравлическим маслам отличные противоизносные свойства. Превосходная гидролитическая стабильность обеспечивает защиту металлов от коррозии даже в присутствии воды, исключая блокирование фильтров и продлевая срок службы узлов гидравлической системы. Высокий индекс вязкости обеспечивает адекватную работу жидкости от условий холодного пуска до тяжелой работы с полной нагрузкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Любые типы гидравлических систем, работающие под высоким давлением и при высоких температурах. Гидравлические системы и приводы, работающие на открытом воздухе и подвергающиеся значительному изменению температуры

Наименование показателя	Значение		Метод испытания
	HVLP 32	HVLP 46	
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	6,4	8,5	ASTM D445
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	32,07	46,3	ASTM D445
Индекс вязкости	161	161	ASTM D2270
Коррозия на медной пластине	1b	1b	ASTM D130
Температура застывания, °C	Минус 51	Минус 47	ASTM D97
Склонность к пенообразованию см ³			
Стадия I	0/0	0/0	ASTM D892
Стадия II	5/0	5/0	
Стадия III	0/0	0/0	