

Гидравлические масла ISO L-HM

HIDO® C

HIDO® C масла сделаны из сольвент нейтральных базовых масел и присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая окислительная стабильность, что предотвращает формирование осадков и коррозионных кислот при повышенных температурах и при высоком давлении в системе;
- Увеличена концентрация цинк дитиофосфата в отношении на конвенциональные гидравлические масла, что позволяет надёжную смазку при уменьшенном трении, износе и расходе компонентов системы и продлить интервал замены масла;
- Эффективные антикоррозионные свойства цветных металлов (медь, латунь, бронза);
- Хорошая защита от ржавчины даже в присутствии воды ;
- Превосходные противовспенивающие свойства, что мешает появлению пузырьков, уменьшая поверхностное напряжение ради быстрого освобождения воздуха из масла в атмосферу;
- Превосходные характеристики эмульсии, что даёт возможность тонкого распыления небольшого количества влаги в масле, таким образом вода не наносит повреждения компонентам гидравлической системы.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-4

DIN 51524/2 HLPD

ISO 11 158 HM

Vickers 35VQ25

ПРИМЕНЕНИЕ

HIDO® C - это HLPD масло специально сформулированное для Катерпиляровых гидравлических и гидростатических систем. Эти масла также рекомендуются и для гидравлических систем других производителей, которые требуют гидравлические масла, прошедшие тест Vickers 35VQ25.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HIDO® C		МЕТОД
	10W	30	
SAE градация вязкости	10W	30	SAE J300
Плотность при 15°C, г/мл	0,880	0,893	SRPS EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	38	95	SRPS ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	6.1	11,0	SRPS ISO 3104
Индекс вязкости	105	100	SRPS ISO 2909
Температура возгорания, °C	200	225	SRPS EN ISO 2592
Температура застывания, °C	-27	-24	SRPS ISO 3016
Vickers Vane Pump тест	проходит	проходит	35VQ25
Вспенивание, мл/мл			
секвенция I	25/0	25/0	SRPS ISO 6247
секвенция II	50/0	50/0	
секвенция III	25/0	25/0	
Коррозия Cu, 3ч/150°C, степень	1	1	SRPS EN ISO 2160
Содержание цинка, %	0.11-0.12	0.11-0.12	ASTM D 2622
Содержание фосфора, %	0.125	0.125	ASTM D 2622

ДЕКАБРЬ, 2016

FABRIKA MAZIVA FAM • Юг Богданова, 42 • 37000 Крошевац • Сербия

Тел. +381 37 422078; 423261 • Факс. + 381 37 426241; 424008

www.fam.rs



ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении. Если хранить на открытом воздухе, необходимо поставить бочки в горизонтальное положение, чтобы не допустить задержку воды на поверхности бочек. Не хранить на повышенных температурах и в местах под непосредственным влиянием солнечных лучей.

Все необходимые рекомендации можно найти в Паспорте безопасности продукта. Там находятся детали о возможных опасностях, предупреждениях и мерах оказания первой помощи, а также и влиянии на окружающую среду и необходимые меры в процессе хранения и употребления.

УПАКОВКА

Бочки - 180 кг ,пластиковые канистры -20л.

Данные ориентировочные, производитель задерживает право изменений в целях улучшения качества продукции.



ДЕКАБРЬ, 2016

FABRIKA MAZIVA FAM • Юг Богданова, 42 • 37000 Крошевац • Сербия

Тел. +381 37 422078; 423261 • Факс. + 381 37 426241; 424008

www.fam.rs