

HIDROTEX SUPER HVI SERIES

*ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ С
ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ ВЯЗКОСТИ*

Описание продукта

Это гидравлические масла, которые производятся путем смешивания высокоочищенных базовых масел с присадками для улучшения индекса вязкости и новейшими технологическими присадками.

Это гидравлические масла типа HVI (HVLП), которые имеют высокий индекс вязкости и устойчивость к окислению и коррозии.

Применение/Использование

Рекомендуется использовать, когда рабочая температура гидравлической системы выше 60° С или когда гидравлическая система работает при низких температурах.

Преимущества/Выгоды

- Обеспечивает долгосрочную производительность масла и оборудования, поддерживает высокий уровень производительности при длительном интенсивном обслуживании условия
- Имеют широкий температурный диапазон производительности,
- Обеспечивает защиту оборудования при низких температурах пуска, защищает компоненты системы при высоких рабочих температурах,
- Не вызывают падения давления масла, уменьшают утечку через уплотнения,
- Имеют возможность минимизировать износ и трение и увеличить грузоподъемность,
- Обеспечивает длительный срок службы масла и оборудования, уменьшая образование шлама и отложений и продлевая срок службы фильтра,

- Уменьшает пенообразование и его негативные последствия
- Они обеспечивают длительный срок службы масла/фильтра и оптимальную защиту оборудования, снижая как затраты на техническое обслуживание, так и затраты на утилизацию продукции.

Спецификации/Допуски

DIN 51524 PART III,
ISO 11158 HV,
PARKER (DENISON) HF-0, HF-1, HF-2,
EATON (VICKERS) I-286-S,
EATON (VICKERS) M-2950-S
CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70
JCMAS P041,
CETOP RP 91 H

Хранение

Защищать от прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальных закрытых бочках и в крытых помещениях. Температура хранения должна быть в диапазоне +5 до +40°С.

Охрана труда и техника безопасности

Этот продукт не представляет угрозу для здоровья или безопасности при правильном использовании в описанном применении. Нельзя допускать, чтобы использованный или отработанный продукт загрязнял почву или воду. Использованный или отработанный продукт должен быть утилизирован в соответствии с местными правилами. Для получения дополнительных указаний по здоровью и безопасности продукции обратитесь к соответствующему Паспорту безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		ТЕСТОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ					МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	
ISO VG		15	22	32	46	68	100	-
Плотность (20°C, г/см ³)		0,859	0,865	0,871	0,880	0,885	0,888	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (40°C, сSt)		15,5	22,55	32,5	44,2	69,2	100,0	ASTM D 445
Кинематическая вязкость (100°C, сSt)		3,9	4,96	6,35	7,9	11,02	14,65	ASTM D 445
Индекс вязкости		153	152	151	151	151	152	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)		195	210	220	230	240	240	ASTM D 92
Температура застывания (°C)		-30	-30	-30	-30	-30	-30	ASTM D 97
ТАН (мгКОН/г)		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	ASTM D 974
Испытание на коррозию (3 ч, 100°C)		1a	1a	1a	1a	1a	1a	ASTM D 130
Склонность к пенообразованию/стабильность (24°, 93,5°C, мл)		50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	ASTM D 892
Тест на ржавчину		Проходит						ASTM D 665B
FZG Ступень отказа		12						DIN 51354
Водоотделяемость (54 °C, 30 мин.)		40/37/3						ASTM D 1401
Деаэрация, мин		5						ASTM D 3427
Уровень чистоты масла	Значение NAS	7						NAS 1638.
	Значение ISO	18/16/13						ISO 4406

«Вышеуказанная информация получена на основе контроля качества. Заданные значения типичны для текущего производства. Хотя будущее производство будет соответствовать нашей спецификации, могут возникнуть изменения в этих характеристиках. Исследованиями и улучшениями продуктов информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без уведомления».

01.2013.12.10

BELGIN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
 Gebze Organize Sanayi Bölgesi (GOSB), İhsan Dede Cad. No: 125,
 P.K. 1003, 41480 Gebze - Kocaeli/TURKEY
 Tel: +90 262 751 02 92 PBX Faks: +90 262 751 01 98
 e-mail: info@belginoil.com www.belginoil.com

