





Вязкость:ISO 32 Тип:минеральное

Назначение:Гидравлические масла для подвижной техники

Описание

Всесезонное гидравлическое масло, разработанное с учетом современных требований ОЕМ-производителей (Bosch Rexroth, Vickers, Parker, Denison и др.) и зарубежных спецификаций (DIN 51524 часть 3 HVLP, ISO 11158 категория HV, ASTM D6158 тип HV). Производится на основе малосернистых экспортных сортов минеральных базовых масел (класса SN), импортного пакета присадок компании Lubrizol и устойчивого к деструкции полиметакрилатного загустителя. Обеспечивает отличные противоизносные свойства, стойкость к окислению, защиту от коррозии, обладает высокими антипенными и антиокислительными характеристиками.

Применение

Разработано специально для использования в гидросистемах мобильной техники: тракторов, дорожно-строительной техники, грузовых автомобилей и других видов транспортных средств, работающих на открытом воздухе в условиях существенного перепада температур. Рекомендуется для всех типов насосов: пластинчатых, шестеренчатых и аксиально-поршневых. Рекомендуется для использования в оборудовании Eaton Vickers, Denison, Komatsu, Sauer-Danfoss, Bosch Rexroth, Hydreco, Dynex и других. Благодаря устойчивости к сдвигу также рекомендуется для использования в стационарной индустриальной технике.

Преимущества

- Возможность круглогодичного использования
- Увеличенный срок службы продлевает интервалы замены масла, что сокращает издержки и гарантирует меньшее количество лаковых отложений на сервоприводах, клапанах и других элементах системы
- Превосходные противоизносные свойства гарантируют минимальный износ оборудования в самых жестких рабочих процессах

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Отличные вязкостно-температурные свойства
- Высокий класс чистоты снижает механический износ даже в самых требовательных пластинчатых насосах
- Высокая устойчивость к сжатию
- Надежная защита от коррозии железных и других частей
- Нейтрально по отношению к прокладочным материалам
- Отличные деэмульгирующие свойства позволяют быстро сепарировать воду, при этом эффективность присадок не уменьшается, а срок службы масла повышается
- Высокие антипенные свойства предотвращают кавитацию насосов, переполнение баков, снижая расход на доливку

Одобрено:

COLMAR PALFINGER

Соответствует требованиям:

DIN 51524-3 (HVLP) ISO 11158 (HV) ASTM D6158 (HV) Parker Hannifin (Denison) HF-0/HF-1/HF-2 Eaton M-2950-S/I-286-S3 MAG Cincinnati Machine P68

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



SAE MS 1004 HV Bosch Rexroth RE 90220 JCMAS P041 HK VG32W ANSI/AGMA 9005-E02-RO GM LS-2 AIST 126/127 SEB 181222

Техническая консультация

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	OUTDOOR HVLP 32
Класс вязкости по ISO	_	32
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	860
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	31,03
Индекс вязкости	ASTM D 2270	159
Тест на износ FZG (A/8.3/90), ступень отказа	ISO 14635-1	12
Окислительная стабильность TOST, ч	ASTM D943	>2000
Устойчивость к сдвигу в тесте KRL после 20 ч, % потери вязкости при 40 °C	C ISO 26422	14
Кислотное число, мг КОН/г	DIN 51558-1	0,6
Коррозия меди, 3 ч при 100 °C	ISO 2160	1a
Цвет, ед. ЦНТ	ASTM D 1500	1
Деэмульгирующие свойства при 54 °С, мин	ISO 6614	3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	205

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИ	Я OUTDOOR HVLP 32
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-48
Температура запуска*		-38
Диапазон рабочих температур**, °С		-20+74
Класс чистоты	ΓΟCT 17216	9
Класс чистоты	ISO 4406	18/15/11
Фильтруемость, %		
Сухая, часть I	ISO 13357	91,3
Сухая, часть II	ISO 13357	88,3
Мокрая, часть I	ISO 13357	89,9
Мокрая, часть II	ISO 13357	86,8

По вопросам приобретения CONDOR OIL TERRAN OUTDOOR HVLP 32 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: