

TURBINMORGOIL EP SERIES

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ МАСЛА ДЛЯ НЕРЕВЕРСИВНЫХ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ

Описание

Серия масел **TURBINMORGOIL EP** разработана для соответствия особо важным требованиям компании Morgan Construction для их неревверсивных высокоскоростных прокатных станов, а также в соответствии с требованиями к маслам для циркуляционных систем прокатных станов Danielli. Их состав включает высококачественные базовые компоненты и запатентованную систему присадок для обеспечения отличных характеристик смачивания и защиты от коррозии. Они обладают отличной способностью деземальгирования, что обеспечивает легкое отделение воды и других загрязнителей от масла.

Применение

Эти масла изначально разработаны для смазки подшипников скольжения, роликовых подшипников, параллельного вала и конической передачи. Они пригодны в качестве универсальных смазочных материалов в системах, не подверженных ударной нагрузке и не требующих экстремальных характеристик давления.

Стандартно применяются для: прокатных станов; эксплуатируемых в нормальных условиях конических, спиральных и стрельчатых зубчатых механизмов, циркуляционных систем; гидравлических систем с использованием зубчатых, лопастных, радиальных и осевых поршневых насосов, в которых требуются высоконадежные противоизносные гидравлические жидкости.

Преимущества

- Отличное распределение на поверхности металла,
- Снижают износ, таким образом улучшают производительность и эксплуатационные характеристики оборудования,
- Содержат специальные добавки для предотвращения образования осадков и пены,
- Благодаря высокой термостойкости и устойчивости к окислению, они имеют длительный срок службы,
- Быстрое отделение воды способствует бесперебойной и эффективной работе, умень-

шает время простоя при этом защищая от износа,

- Защищают механизмы от ржавчины и коррозии даже в присутствии воды,
- Продливают срок службы фильтров,
- Сокращение потребностей в техническом обслуживании и повышение надежности редуктора за счет снижения утечек масла, потребления масла и загрязнения,
- Снижают частоту смены масла, таким образом увеличивает срок службы масла и оборудования; максимально снижает стоимость утилизации отходов,
- Обеспечивают универсальные смазочные средства для широкого спектра промышленного оборудования.

Спецификации/Разрешения

Компания Morgan Construction, Спецификация смазок Morgan No-Twist.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальной таре – закрытых бочках в крытых помещениях. Температура хранения между (+5)-(+40) °C.

Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования, обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления».

01.2014.02.28

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



TURBINMORGOIL EP SERIES

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ МАСЛА ДЛЯ НЕРЕВЕРСИВНЫХ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ					МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	100	150	220	320	460	
НОМЕР ISO VG	100	150	220	320	460	-
Плотность (20°C, г/см³)	0,882	0,900	0,910	0,915	0,915	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость (40°C, сSt)	100	150	220	320	460	ASTM D 445
Кинематическая вязкость (100°C, сSt)	11,1	14,8	18,9	24,1	30,6	ASTM D 445
Индекс вязкости	96	98	96	96	95	ASTM D 2270
Точка вспышки (°C)	210	245	250	250	255	ASTM D 92
Точка застывания (°C)	-24	-24	-18	-15	-12	ASTM D 97
Пенообразование / стабильность (2st, 93,5°C, мл)	30/0	30/0	30/0	30/0	30/0	ASTM D 892
Тест на коррозию	Пройден					ASTM D 665 B
Способность сепарировать влагу (82°C)	40/40/0					ASTM D 1401

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления».

01.2014.02.28

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

