

Accurately together



petroyağ
LUBRICANTS

BONITO PAO SERIES

Описание

BONITO PAO SERIES- современные высококачественные масла на основе PAO и присадок нового поколения.

BONITO PAO SERIES имеют очень низкую температуру застывания и высокий индекс вязкости, что помогает обеспечить стабильную работу в широком температурном диапазоне. Благодаря высокой устойчивости к сдвиговым нагрузкам масло сохраняет свою вязкость при экстремальных нагрузках на шестерни и подшипники.

BONITO PAO SERIES, присадки нового поколения, не содержащие цинка обеспечивают превосходную антиокислительную стабильность. Обращаем ваше внимание, что если у редуктора бронзовые детали, то следует использовать масло BONITO PAG.

Особенности и преимущества

- Обеспечивает более длительный срок службы, защищая оборудование даже при высокой температуре и экстремальных нагрузках благодаря своей превосходной стойкости к окислению.
- Увеличивает срок службы и производительность шестерен и подшипников в закрытых редукторах, работающих в экстремальных условиях нагрузки, скорости и температуры.
- Помогает продлить срок службы масла и интервалы замены.
- Позволяет сократить расход масла и замену фильтров, тем самым снижая затраты.
- Не оставляет следов благодаря присадкам, не содержащим цинка.
- Предотвращает образование нежелательных эмульсий в системе благодаря своей способности легко отделяться от воды.
- Обеспечивает превосходную стойкость к ржавчине и коррозии.
- Показывает превосходную стабильность при высоких температурах.
- Обеспечивает превосходную защиту от задиров, вызванных трением.
- Предотвращает образование отложений в маслоканалах, а также обеспечивают защиту клапанов и подшипников.
- Помогает снизить потребление энергии и оптимизировать рабочие температуры.
- Превосходно прокачивается при экстремально низких температурах.

Petroyağ ve Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.

GOSB Tembelova Mevkii Gençlik Cad. No : 3014 Gebze, Kocaeli PK: 41400

Tel: +90 262 677 17 00, Fax : +90 262 677 17 01

www.petroyag.com



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

www.tuv.com
ID 9105026344

Accurately together

petroyağ
LUBRICANTS

Применение

- Их рекомендуется использовать в зубчатых передачах и подшипниках бумажного, сталелитейного, текстильного, деревообрабатывающего и цементного оборудования, где высокая запыленность и возможно попадание влаги.
- Их рекомендуется использовать в редукторах пластиковых экструдеров.

Технические свойства

Свойства	Метод испытания	150	220	320	460
Внешний вид	Visual Inspection	C&B	C&B	C&B	C&B
Плотность, @15°C, kg/m ³	ASTM D 4052	840.0	845.0	845.0	850.0
Кинематическая вязкость, @40°C,	ASTM D 445	150.0	220	320.0	460.0
Кинематическая вязкость, @100°C,	ASTM D 445	19.50	24.50	39.00	-
Цвет ASTM	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Температура вспышки °C, min.	ASTM D 92	220	230	230	250
Температура застывания °C, max.	ASTM D 6749	-40	-40	-40	-25
Коэффициент преломления @20°C	ASTM D 1218	1.4650	1.4660	1.4670	1.4700

**Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, а является указанием, основанным на текущем производстве, и на нее могут влиять допустимые производственные допуски. Право на внесение изменений сохраняется.*

Здоровье и безопасность

- Следует ознакомиться с SDS продукта для получения информации о здоровье, безопасности, окружающей среде и хранении. При необходимости следует связаться с официальными лицами Petroyağ.

Упаковка

- Доступны упаковки в ведрах, бочках и кубах.

Revision Date / No: 01.06.2023 / 0.0

Petroyağ ve Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.

GOSB Tembelova Mevkii Gençlik Cad. No : 3014 Gebze, Kocaeli PK: 41400

Tel: +90 262 677 17 00, Fax: +90 262 677 17 01

www.petroyag.com



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 9105026344