

TMS OIL 970 SERIES

Высококачественные трансмиссионные масла для строительных машин

Описание

Высококачественные трансмиссионные масла, разработанные для использования в трансмиссиях строительных машин, оборудованных мокрыми тормозами и гидротрансформаторами, эксплуатируемыми в тяжёлых условиях. Обеспечивают отличную защиту от микропиттинга.

Применение

Масла рекомендованы для использования в трансмиссиях строительных машин, требующих наличия спецификаций CAT TO-4, GM Allison C4 и Komatsu Micro-Clutch.

Преимущества

- Увеличивают срок службы оборудования.
- Обеспечивают превосходные эксплуатационные характеристики в широких диапазонах нагрузок и скоростей.
- Высокая несущая способность поддерживает надёжную защиту от избыточного трения.
- Уменьшают шум и предотвращают износ.
- Широкий диапазон вязкостей позволяет подобрать необходимый продукт для любого оборудования.
- Совместимы со всеми типами сплавов.
- Обеспечивают отличную защиту от окисления и коррозии.

Спецификации и одобрения

GM Allison C-4, Caterpillar TO-4, Komatsu Micro-Clutch, API CF-2, Caterpillar 1M-PC, ZF TE-ML 01/03.

Типичные характеристики

TMS OIL		971	973	975
Класс вязкости по SAE		10W	30	50
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	0,880	0,900	0,910
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230	250	250
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	40	109	217,7
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с		6,3	11,7	18,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	105	96	94
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-33	-15	-12

Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°C, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 23.05.2024

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типичным характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков.



Petrol Ofisi

Тел.: +7 (495) 572-42-54 | E-mail: tds@petrolofisi.com.ru