

Моторное масло

TURDUS POWERTEC SYNTHETIC

Высококачественное полусинтетическое моторное масло категории UHPDO (Ultra High Performance Diesel), изготовленное на основе синтетических баз и сбалансированного пакета улучшающих присадок, удовлетворяющих строгим требованиям охраны среды.

Предназначено для дизельных двигателей грузовых автомобилей и автобусов, работающих в самых экстремальных условиях эксплуатации. Сводит к минимуму эмиссию твердых частиц, благодаря чему особенно рекомендуется для новейших двигателей, оборудованных системами рециркуляции выхлопных газов, обеспечивая также безотказную долгую работу катализаторов.

Масло TURDUS POWERTEC SYNTHETIC:

- гарантирует экономию расхода топлива,
- гарантирует максимальные интервалы замены, одобренные OEM,
- отлично защищает от износа и отложений все узлы и детали двигателя,
- обладает высокой способностью диспергировать сажу,
- обеспечивает защиту двигателя от шламовых образований,
- удовлетворяет требованиям по эмиссии токсичных веществ, обеспечивая безопасную работу катализаторов.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
1.	кинематическая вязкость при 100 ⁰ С	ASTM D-445	мм ² /с	11,9
2.	температура текучести	ASTM D-5950	⁰ С	- 42
3.	температура воспламенения	PN-EN ISO 2592	⁰ С	232
4.	щелочное число	ASTM D-2896	мгКОН/г	16,31
5.	индекс вязкости	ASTM D-2270		159
6.	структуральная вязкость CCS при - 30 ⁰ С	PN-C/04150:2004	МПа.сек	6 100

Вышеуказанные данные являются типичными величинами, получаемыми при нормальных пределах отклонения производственных партий, они не представляют собой технической спецификации и могут изменяться в связи с постоянным развитием продукта.

Спецификации, классификации:

SAE: 5W/30

ACEA: E7-04/E5-02/E4-99

Одобрения:

MB 228.5

MAN M 3277

VOLVO VDS-3

RENAULT RXD

DAF HP1/HP2

SCANIA LDF

MTU TYP 3

CES 20076, 20077

Хранение:

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся вне помещений, где они подвергнуты отрицательным атмосферическим факторам (дождь, снег) их надо хранить под прикрытием (брезент) в вертикальном положении, чтобы избежать попадания воды в контейнеры и разрушения маркировки.

Продукты не рекомендуется хранить при температуре выше 60°C или в местах, где выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур ниже 0 °C. Гарантированный срок пригодности к употреблению, соблюдая условия складирования, составляет не менее 3 лет.

Здоровье, безопасность, окружающая среда:

Информация, касающаяся здоровья, охраны труда и воздействия на окружающую среду находится в карте безопасности. Она содержит сведения о потенциальных угрозах, мерах предосторожности и способах оказания первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов.

Обращаем внимание потребителей, что за применение нашего продукта для каких других целей, чем для которых оно предназначено и в случае несоблюдения описанных мер безопасности, компания и ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться с LOTOS OIL SA.

Информации, содержащиеся в настоящей карте не являются предложением согласно Уставу от 23 Апреля 1964 - гражданский процессуальный кодекс.

LOTOS Oil S.A не несёт никакой ответственности за какие-либо последствия использования присущих в карте данных, особенно при принятии коммерческих инвестиционных решений. Данные, содержащиеся в карте, являются типическими значениями, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, в связи с постоянным развитием продукта, могут подвергаться изменениям. LOTOS Oil S.A не несёт никакой ответственности за доступность продукта.

Составлено: 19.05.2009

Издание №: 2

Актуализация: 15.09.2010