



Моторное масло

TURDUS POWERTEC

Современнейшее всесезонное моторное масло высочайшего качества для дизельных двигателей. Удовлетворяет требованиям международной классификации DHD1 Global. Изготовлено на основе селективно рафинированных, депарафинированных с помощью растворителя и гидрорафинированных масляных дистиллятов, получаемых из нефти и синтетических баз. Имеет в своем составе эффективный, сбалансированный пакет улучшающих присадок, обладающих антиокислительными и антикоррозионными свойствами, которые повышают его моюще-диспергирующие, смазочные и вязкостно-температурные свойства.

Предназначается для четырехтактных, высокооборотных дизельных двигателей седельных тягачей, грузовых и полугрузовых машин и машин специального назначения. Сниженное содержание золы гарантирует отличные эксплуатационные свойства для использования в автобусах городской коммуникации. Особенно рекомендуется для двигателей с рециркуляцией выхлопных газов, где использованы самые современные технологии, уменьшающие выход вредных выхлопных газов в атмосферу.

Масло TURDUS POWERTEC:

- ⇒ гарантирует превосходную смазывающую способность в наиболее сложных условиях эксплуатации,
- ⇒ сводит к минимуму эмиссию твердых частиц с двигателя,
- ⇒ характеризуется повышенной устойчивостью к шламовым образованиям,
- ⇒ обеспечивает идеальную чистоту деталей двигателя,
- ⇒ гарантирует увеличенные интервалы замены в двигателях новейшей конструкции,
- ⇒ удовлетворяет требованиям по эмиссии токсичных веществ, обеспечивая безопасную работу катализаторов.

Таблица типичных физико-химических свойств

№	параметр	норма	единица	величина
1.	кинематическая вязкость при 100 ⁰ С	ASTM D-445	мм ² /с	14,1
2.	температура текучести	ASTM D-5950	⁰ С	- 33
3.	температура воспламенения	PN-EN ISO 2592	⁰ С	238
4.	щелочное число	ASTM D-2896	мгКОН/г	11,00
5.	индекс вязкости	ASTM D-2270		133
6.	структуральная вязкость CCS при - 20 ⁰ С	PN-C/04150:2004	мПа.сек	6 950
7.	динамическая вязкость НТНС при 150 ⁰ С	ASTM D-4741	мПа.сек	4,0
8.	содержание сульфатной золы	PN-82/C-04077	% м/м	1,28

Спецификация: SAE: 15W/40, API: CI-4, ACEA: E5/E3

Допуски: MB 228.3, VOLVO VDS-3, MAN M 3275

Хранение: Продукты надо хранить под крышей. Если нет такой возможности, их надо хранить под прикрытием в вертикальном положении, чтобы избежать попадания воды и



загрязнений в контейнеры. Продукты не надо хранить при температуре выше 60°C или в местах, где выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур.

Здоровье, охрана труда, среда: Информация, касающаяся здоровья, охраны труда и воздействия на окружающую среду находится в карте безопасности. Она включает в себе детали, относящиеся к возможным угрозам, предупреждениям и средствам первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов. Обращаем внимание потребителей, что за пользование нашим продуктом другим способом, чем предлагается нами, компания ответственности не несет. Перед употреблением продукта для других целей, чем предлагается нами необходимо посоветоваться в LOTOS Oil.