



Моторное масло

TURDUS SHPD

Всесезонное моторное масло из группы SHPD (Super High Performance Diesel). Имеет в своем составе селективно рафинированные, депарафинированные с помощью растворителя и гидрорафинированные масляные дистилляты, получаемые из нефти, а также - эффективный, сбалансированный пакет улучшающих присадок, обладающих антиокислительными и антикоррозионными свойствами, которые повышают его моюще-диспергирующие, смазочные и вязкостно-температурные свойства.

Обеспечивает хорошую смазку высокооборотных, четырехтактных дизельных двигателей седельных тягачей, грузовых автомобилей, автобусов и машин специального назначения.

Масло TURDUS SHPD:

- ⇒ отлично защищает от износа все узлы и детали двигателя,
- ⇒ препятствует образованию отложений в двигателе,
- ⇒ препятствует заклиниванию поршневых колец,
- ⇒ обеспечивает легкий пуск двигателя при низких температурах,
- ⇒ позволяет экономно использовать расход масла,
- ⇒ 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	14,3
2.	температура текучести	ASTM D-5950	⁰ С	- 30
3.	температура воспламенения	PN-EN ISO 2592	⁰ С	228
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	6 800
7.	динамическая вязкость НТНС при 150 ⁰ С	ASTM D-4741	мПа.сек	4,1
8.	содержание сульфатной золы	PN-82/C-04077	% м/м	1,30

Спецификация: SAE: 15W/40, API: CH-4, ACEA: E3-96/E5

Допуски: MB 228.3, VOLVO VDS-2, 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 60⁰С 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.