



Моторное масло

TURDUS SEMISYNTETIC XHPDO

Высококачественное полусинтетическое моторное масло категории XHPDO. 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, повышающих его моюще-диспергирующие, смазочные и вязкостно-температурные свойства.

Масло, предназначенное для смазывания высоконагруженных дизельных двигателей большой мощности с турбонаддувом или без него.

Рекомендуется для применения в седельных тягачах, грузовых и полугрузовых автомобилях, междугородных автобусах, а также - в других высокофорсированных автомобилях (высокие пробеги при коротком периоде времени).

Масло TURDUS SEMISYNTETIC XHPDO:

- ⇒ отвечает требованиям большинства OEM для обеспечения чрезвычайно высоких пробегов,
- ⇒ отлично защищает от отложений все узлы и детали двигателя,
- ⇒ обеспечивает защиту детали двигателя,
- ⇒ 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	- 36
3.	температура воспламенения	PN-EN ISO 2592	⁰ С	238
4.	щелочное число	ASTM D-2896	мгКОН/г	12,00
5.	индекс вязкости	ASTM D-2270		136
6.	структуральная вязкость CCS при - 25 ⁰ С	PN-C/04150:2004	мПа.сек	5 900
7.	динамическая вязкость НТНС при 150 ⁰ С	ASTM D-4741	мПа.сек	3,8
8.	содержание сульфатной золы	PN-82/C-04077	% м/м	1,38

Спецификация: SAE: 10W/40, API: CH-4, ACEA: E4-99/E5-02/E7-04

Допуски: MB 228.5; MB 229.1, VOLVO VDS-2, MAN M 3277

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.