



Моторное масло

LOTOS DIESEL

Высококачественное моторное масло класса HPDO (High Performance Diesel Oil). Изготовлено на основе селективно рафинированных, депарафинированных с помощью растворителя и гидрорафинированных масляных дистиллятов, получаемых из нефти. Имеет в своем составе эффективный, сбалансированный пакет улучшающих присадок, обладающих антиокислительными и антикоррозионными свойствами, которые повышают его моюще-диспергирующие, смазочные и вязкостно-температурные свойства.

Предназначено для применения в дизельных двигателях легковых, полугрузовых и грузовых автомобилей, а также автобусов.

Масло LOTOS DIESEL:

- ⇒ гарантирует эффективную и надежную работу двигателя;
- ⇒ препятствует образованию нагаров и отложений, держа двигатель в чистоте и уменьшая его износ,
- ⇒ обеспечивает легкий пуск холодного 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	14,1
2.	температура текучести	ASTM D-5950	⁰ С	- 30
3.	температура воспламенения	PN-EN ISO 2592	⁰ С	234
4.	щелочное число	ASTM D-2896	мгКОН/г	8,80
5.	индекс вязкости	ASTM D-2270		134
6.	структуральная вязкость CCS при - 20 ⁰ С	PN-C/04150:2004	мПа.сек	6 800
7.	динамическая вязкость НТНS при 150 ⁰ С	ASTM D-4741	мПа.сек	3,9
8.	содержание сульфатной золы	PN-82/C-04077	% м/м	1,06

Спецификация: SAE: 15W/40, API: CG-4/SJ, ACEA: E2-96/B2-98/A2-96

Допуски: MB 228.1, VOLVO VDS, MAN 271

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.