



## Моторное масло

### LOTOS DIESEL CLASSIC SAE 10W

Моторное масло класса, изготовленное 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 грузовых и полугрузовых автомобилей, а также автобусов. Рекомендуются для применения в автомобилях, для которых требуется масло низшего класса API CF-4, CE, CD.

Масло LOTOS DIESEL CLASSIC:

- ⇒ гарантирует отличную чистоту двигателя и защиту от коррозии,
- ⇒ препятствует образованию нагаров и отложений, уменьшая износ двигателя,
- ⇒ 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 <sup>0</sup> С	ASTM D-445	мм <sup>2</sup> /с	6,9
2.	температура текучести	ASTM D-5950	<sup>0</sup> С	- 30
3.	температура воспламенения	PN-EN ISO 2592	<sup>0</sup> С	236
4.	щелочное число	ASTM D-2896	мгКОН/г	6,32
5.	индекс вязкости	ASTM D-2270		110
6.	структуральная вязкость CCS при - 25 <sup>0</sup> С	PN-C/04150:2004	мПа.сек.	6 400
7.	содержание сульфатной золы	PN-82/C-04077	% м/м	0,62

Спецификация: SAE: 10W, API: CF-4

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<sup>0</sup>С 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.

