



## Моторное масло

### LOTOS AUTODIESEL

Современное, всесезонное моторное масло, изготовлено на основе старательно подобранного состава компонентов масляных баз и уникальных облагораживающих присадок, обладающих антиокислительными и антикоррозионными свойствами, которые повышают его моюще-диспергирующие, смазочные и вязкостно-температурные свойства.

Предназначено для применения в дизельных двигателях новейшего поколения легковых и полугрузовых автомобилей с турбонаддувом и без него.

Масло LOTOS AUTODIESEL:

- ⇒ обеспечивает легкую работу двигателя при высоких скоростях вращения и большой нагрузке,
- ⇒ защищает двигатель в экстремальных условиях,
- ⇒ препятствует образованию отложений и нагаров,
- ⇒ гарантирует отличную защиту двигателя от коррозии,
- ⇒ отлично защищает от износа все узлы и детали двигателя,
- ⇒ 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> C	ASTM D-445	мм <sup>2</sup> /с	14,3
2.	температура текучести	ASTM D-5950	<sup>0</sup> C	- 30
3.	температура воспламенения	PN-EN ISO 2592	<sup>0</sup> C	234
4.	щелочное число	ASTM D-2896	мгКОН/г	6,9
5.	индекс вязкости	ASTM D-2270		132
6.	структуральная вязкость CCS при - 20 <sup>0</sup> C	PN-C/04150:2004	мПа.сек.	6 850
7.	динамическая вязкость НТНС при 150 <sup>0</sup> C	ASTM D-4741	мПа.сек.	3,7
8.	содержание сульфатной золы	PN-82/C-04077	% м/м	0,94

Спецификация: SAE: 15W/40, API: CF, ACEA: B3-98

Допуски: MB 229.1, VW 505.00

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>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.