



Моторное масло

LOTOS MINERAL

Минеральное масло высочайшего качества, изготовлено на основе селективно рафинированных, депарафинированных с помощью растворителя и гидрорафинированных масляных дистиллятов, получаемых из нефти. Благодаря новейшей технологии, обеспечивает превосходные антиокислительные, антикоррозионные, моюще-диспергирующие и вязкостно-температурные свойства, обеспечивая надежное смазывание и защиту двигателя.

Масло предназначается для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых и полугрузовых автомобилей. Оно может применяться для автомобилей использующих газ LPG и бензин.

Масло LOTOS MINERAL:

- ⇒ гарантирует эффективную работу двигателя в различных условиях эксплуатации,
- ⇒ обеспечивает высокую устойчивость к старению и окислению,
- ⇒ гарантирует легкий запуск двигателя в зимний период года,
- ⇒ препятствует образованию нагаров и отложений, уменьшая износ 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 ⁰ С	ASTM D-445	мм ² /с	14,5
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	7,07
5.	индекс вязкости	ASTM D-2270		133
6.	структуральная вязкость CCS при - 25 ⁰ С	PN-C/04150:2004	мПа.сек	6 370
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	1,01

Спецификация: SAE: 15W/40, API: SL/CF, ACEA: A3-02/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 избегать 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.