



Моторное масло

LOTOS AERO 100

Изготовлено на основе селективно рафинированных, депарафинированных с помощью растворителя и гидрорафинированных масляных дистиллятов, получаемых из нефти. Имеет в своем составе модификатор вязкости.

Предназначено для смазки поршневых авиадвигателей.

Масло AERO:

- ⇒ обеспечивает отличную чистоту двигателя,
- ⇒ препятствует образованию отложений и нагаров,
- ⇒ обеспечивает защиту деталей двигателя,
- ⇒ гарантирует легкий пуск холодного двигателя при низких температурах,

Таблица типичных физико-химических свойств величина

№	параметр	норма	единица	величина
1.	кинематическая вязкость при 100 ⁰ С	ASTM D-445	мм ² /с	18,0
2.	температура текучести	ASTM D-5950	⁰ С	- 18
3.	температура воспламенения	PN-EN ISO 2592	⁰ С	280
4.	кислотное число	PN-88/C-04049	мгКОН/г	0,02
5.	индекс вязкости	ASTM D-2270		96
6.	динамическая вязкость НТНС при 150 ⁰ С	ASTM D-4741	мПа.сек	4,76

Спецификация: SAE: 50

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.