



Консервационное масло

КОНСЕРВАЦИОННО-МОТОРНОЕ МАСЛО 22; 50

1. Описание:

Консервационно-моторное масло 22; 50 изготовлено на основе глубоко рафинированных минеральных масел, обогащенных соответственно подобранными улучшающими присадками.

2. Преимущества и применение:

Формула масла гарантирует:

- защиту от коррозии,
- хорошую адгезию в тонком слое,
- высокую стойкость защитной пленки,

Масла предназначаются для:

- временной защиты внутренних частей двигателей внутреннего сгорания, компрессоров и насосов,
- выполнения функции смазочного средства для первых пробегов двигателя в определенных интервалах.

3. Эксплуатационные рекомендации:

- Консервационно-моторное масло ANTYKOL 22 применяется для временной защиты внутренних частей двигателей внутреннего сгорания, особенно тех с узким сечением, напр., сопл внутреннего сгорания, инжекционных насосов и других конструкций. Масло применяется также как моторное масло в двигателях с невеликим рабочим объемом без нужды замены на пробег до 500 км или в случае применения в двигателях для лодок на пробег не долгое 12 ч.
- Консервационно-моторное масло ANTYKOL 50 применяется для защиты поверхностей двигателей внутреннего сгорания, компрессоров, насосов, и т.п. В автотранспортных средствах применяется также как моторное масло без нужды замены на пробег до 500 км.

Консервационно-моторных масел ANTYKOL 22 и 50 не рекомендуется применять как антикоррозионные средства в случае морского транспорта.

4. Типичные свойства:

№	параметр	норма	единица	22	50
1.	Кинематическая вязкость при 40 ⁰ С	ASTM D-445	мм ² /с	22-35	65-85
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	⁰ С	<-27	<- 17
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	⁰ С	>170	>190
4.	Индекс вязкости	ASTM D-2270	⁰ С	>60	>70

Вышеуказанные данные являются типичными величинами, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, они не представляют собой технической спецификации и могут изменяться в связи с постоянным развитием продукта.

4. Хранение:

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся на воздухе, где они подвергнуты отрицательным атмосферическим факторам (дождь, снег) их надо хранить под прикрытием (брезент) в вертикальном положении, чтобы избежать попадания воды в контейнеры и разрушения маркировки.

Продукты не рекомендуется хранить при температуре выше 60⁰С или в местах, где выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур.

5. Безопасность:

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 и ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться в LOTOS Oil.

