

Многоцелевое масло

AGROLIS STOU PLUS 10W40

Высококачественное всесезонное, многофункциональное масло типа STOU предназначено для смазки дизельных двигателей как тихоходных, так и с турбонаддувом, а также гидравлических систем и передач современных тракторов и сельскохозяйственных машин.

Масло обеспечивает:

- чистоту и полную защиту современных двигателей,
- легкий запуск при низкой температуре,
- высокую защиту от износа элементов гидравлической системы,
- оптимальные рабочие условия передач, муфты и «мокрых» тормозов,
- рационализацию смазочного хозяйства машинного парка.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
1.	Кинематическая вязкость при 100 ⁰ С	ASTM D 445	мм ² /сек	14,0 – 16,3
2.	Температура текучести, не выше чем	ASTM D 97	⁰ С	- 30
3.	Температура вспышки, не ниже чем	ASTM D 92	⁰ С	215
4.	Щелочное число, не ниже чем	ASTM D 2896	мгКОН/г	10,0
5.	Индекс вязкости, не ниже чем	ASTM D 2270		145

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.

Спецификации, классификации:

SAE 10W/40

API: CG-4/GL-4

Утверждено:

ZF TE-ML 06B (*), 07B (ZF approval number ZF001038)

Хранение:

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся вне помещений, 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 ниже 0 ⁰С. Гарантированный срок пригодности к употреблению, соблюдая условия складирования, составляет не менее 3 лет.

Здоровье, безопасность, окружающая среда:

Информация, касающаяся здоровья, охраны труда и воздействия на окружающую среду находится в карте безопасности. Она содержит сведения о потенциальных угрозах, мерах предосторожности и способах оказания первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов.

Обращаем внимание потребителей, что за применение нашего продукта для каких других целей, чем для которых оно предназначено и в случае несоблюдения описанных мер безопасности, компания и ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться с LOTOS OIL Sp. z o.o.

Информации, содержащиеся в настоящей карте не являются предложением согласно Уставу от 23 Апреля 1964 - гражданский процессуальный кодекс.

LOTOS Oil Sp. z o.o. не несёт никакой ответственности за какие-либо последствия использования присущих в карте данных, особенно при принятии коммерческих инвестиционных решений. Данные, содержащиеся в карте, являются типическими значениями, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, в связи с постоянным развитием продукта, могут подвергаться изменениям. LOTOS Oil Sp. z o.o. не несёт никакой ответственности за доступность продукта.

Разработаны: 4.03.2013

Актуализация: 15.09.2017