

Универсальное масло

AGROLIS STOU

AGROL STOU API CD/SF/GL-4/HLP, SAE 10W/30 является многофункциональным всесезонным маслом высокого качества для применения в двигателях, гидравлических приводах, трансмиссии мощности, передачах тягачей и сельскохозяйственных машинах, а также других машинах, требующих качества API CD/SF/GL-4/HLP и вязкости SAE 10W/30.

Масло разработано на основе глубоко рафинированных минеральных масляных баз и тщательно подобранного пакета облагораживающих антиокислительных, антикоррозионных и антипенных присадок, которые обеспечивают высокий моющий и диспергирующий, а также смазочный потенциал масла в эксплуатации.

Формула масла гарантирует:

- оптимальную защиту поверхностей смазанных элементов,
- контроль образования осадков и шламов,
- чистоту систем смазывания,
- защиту от износа и долгий срок службы колец, втулок и других частей систем смазывания.

Масло предназначается для смазки:

- дизельных двигателей, бес и с наддувом,
- систем передач,
- гидравлических систем.

Эксплуатационные рекомендации:

Свойства масла обеспечивают высокое выполнение требований эксплуатации в системах: двигателей, гидравлики, главных передач, коробок передач и мокрых тормозах машин, требующих масел API CD/SF/GL-4/HLP; TO-2, чтобы удерживать правильную эксплуатацию.

При минусовых температурах масло обеспечивает легкий пуск систем до -25°C , а возможный до -30°C что отвечает условиям относительно умеренного климата.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
1.	Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D-445	$\text{мм}^2/\text{сек}$	10,8
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	$^{\circ}\text{C}$	- 30
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	$^{\circ}\text{C}$	210
4.	Щелочное число	ASTM D-2896	мгКОН/г	9,9
5.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		138
6.	Структуральная вязкость CCS при -20°C	PN-C/04150:2004	$\text{мПа}\cdot\text{сек}$	3500

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/30,
API CD/SF/GL-4,
DIN HLP,
Massey-Ferguson CMS M 1135 и M 1139.

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 60°C или в местах, где выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур ниже 0 °C. 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 SA.

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

LOTOS Oil S.A 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 S.A не несёт никакой ответственности за доступность продукта.

Составлено: 19.05.2008

Издание №: 2

Актуализация: 15.09.2010