

## 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 разработано на основе отобранных минеральных базовых масел и базовых синтетических масел, а также испытанного пакета облагораживающих антиокислительных, антикоррозионных и антипенных присадок, которые обеспечивают высокий моющий и диспергирующий, а также смазочный потенциал масла в эксплуатации.

#### 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 <sup>0</sup> С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /сек	14,1
2.	Температура текучести	ASTM D 97	<sup>0</sup> С	- 36
3.	Температура вспышки	ASTM D 92	<sup>0</sup> С	245
4.	Щелочное число	ASTM D 2896	мгКОН/г	11,2
5.	Индекс вязкости	ASTM D 2270		150

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

JD J27

JD J20C

CMS M1144, M1143, M1145

ZF TE-ML 06A, 06B, 06C, 07B

#### Упаковка:

5л, 17 кг, 180 кг

#### 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**