

## Трансмиссионное масло

### AGROL - 6

Масло AGROL- 6 – это трансмиссионное масло, не содержащее хлора, разработанное на основе специально отобранных минеральных масляных баз, селективно рафинированных, депарафинированных с помощью растворителя и гидрорафинированных. Масло обогащено пакетом облагораживающих присадок, которые улучшают смазочные, антикоррозионные и антипенные свойства, а также свойства вязкости и температуры.

#### Формула масла гарантирует:

- оптимальную защиту смазанных поверхностей от коррозии,
- высокие антипенные свойства,
- обеспечивает легкий пуск двигателя при низких температурах,
- хорошие способности выделения воздуха,
- чистоту систем смазывания,
- защиту от износа и долгий срок службы частей элементов в системах смазывания.

#### Масло предназначается для:

- систем трансмиссии, в том числе гипоидных,
- систем силовой гидравлики.

Масло AGROL -6 предназначено для применения в передачах и системах силовой гидравлики тягачей и машин, работающих одновременно (фронтальный экскаватор, погрузчик).

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
1.	Кинематическая вязкость при 100 <sup>0</sup> С	ASTM D-445	мм <sup>2</sup> /с	9
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	<sup>0</sup> С	- 27
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	<sup>0</sup> С	220
4.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		97

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:

ISO VG 100,  
SAE 80W  
API GL-4,  
DIN HLP

**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**