

## Универсальное масло

### AGROL Voh 26

AGROL Voh 26 – это всесезонное гидравлическое и трансмиссионное масло специального назначения, изготовленное на основе глубоко рафинированных, депарафинированных и гидрорафинированных минеральных масел. Масло имеет в своем составе соответственно подобранный пакет облагораживающих присадок, улучшающих вязкостные, смазочные, противоокислительные, антикоррозионные и антипенные характеристики, а также свойства модифицирующие трение.

#### Характеристика:

Формула масла гарантирует:

- особенно низкую зависимость вязкости масла от температуры (улучшенные вязкостно-температурные свойства),
- оптимальную защиту поверхностей смазанных элементов,
- высокие антипенные свойства,
- хорошие способности выделения воздуха,
- чистоту систем смазывания,
- очень хорошие вязкостно-температурные свойства,
- устойчивость к срезанию,
- защиту от износа и долговременную эксплуатацию элементов гидравлической системы.

Масло предназначается для смазывания:

- систем привода и гидравлического управления, особенно в подвижных устройствах, а также строительных и сельскохозяйственных машинах.
- гидравлических систем, работающих в тяжелых условиях,
- вспомогательных механизмов автомобилей и машин,
- гидромеханических коробок передач,
- механизмов трансмиссионных и гидрокинетических систем,

Гидравлическое и трансмиссионное масло AGROL Voh 26 особенно рекомендуется для смазывания гидрокинетических и вспомогательных систем, где требуется низкая зависимость вязкости масла от температуры, а также скорое выделения воздуха при хороших противоизносных характеристиках.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
1.	Кинематическая вязкость при 50 <sup>0</sup> С	ASTM D-445	мм <sup>2</sup> /сек	27
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	<sup>0</sup> С	-36
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	<sup>0</sup> С	235
5.	Индекс вязкости	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:**

ISO VG 46,  
ISO L-HV,  
DIN HVLP.

**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**