

Трансмиссионное масло

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО GL-4 80W (PP80)

Трансмиссионное масло, не содержащее хлора. В его состав входят селективно рафинированные, депарафинированные с помощью растворителя и гидрорафинированные масляные дистилляты, получаемые из нефти. Масло содержит тщательно подобранный пакет облагораживающих антиокислительных и антикоррозионных присадок, которые обеспечивают смазочные свойства, а также свойства вязкости и температуры во время работы масла.

Масло предназначено для гипоидных передач в легковых автомобилях, грузовиках и автобусах, а также других механических транспортных средствах, работающих в средненагруженных условиях.

Характеристика:

- Обеспечивает отличную чистоту передачи,
- гарантирует легкий запуск при низких температурах,
- уменьшает износ элементов передачи,
- предназначается для приводов транспортных средств и машин.

Трансмиссионное масло GL-4 SAE 80W (PP80) обеспечивает эффективную работу:

- приводов, требующих масла API GL-4 SAE 80W,
- промышленных приводов, требующих трансмиссионного масла вязкости VG 68 и качества L-CKC/CKD; DIN-CLP,
- передач приводов в сельскохозяйственных машинах,
- в системах силовой гидравлики машин работающих с сельскохозяйственными тягачами.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
				(PP80) GL-4 80W
1.	Кинематическая вязкость при 100 ^o C	ASTM D-445	мм ² /сек	7,7
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	^o C	- 33
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	^o C	216
4.	Динамическая вязкость (Brookfield) при - 26 ^o C	PN-83/C-04023	мПа*сек	120000
5.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		110
6.	Нагрузка сваривания P _z	PN-76/C-04147	daN	245
7.	Диаметр пятна износа, 39 daN	PN-76/C-04147	мм	0,7

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: 80W

API: GL-4

Хранение:

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся на воздухе, 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. 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 включает в себе детали, относящиеся к возможным угрозам, предупреждениям и средствам первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов. Обращаем внимание потребителей, что за пользование нашим продуктом другим способом, чем предлагается нами, компания и партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться в местном бюро Lotos Oil S.A.

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: 15.02.2008

Издание №: 2

Актуализация: 15.09.2010