

Трансмиссионное масло

TRANSMIL CLP

Трансмиссионные масла Transmil CLP являются маслами для промышленных передач и машин, работающих в очень тяжелых условиях эксплуатации. Масла селективно рафинированы и получают из переработки нефти. Эти масла содержат беззольные присадки, которые обеспечивают хорошие смазочные, антикоррозионные и антиокислительные свойства. Масла обладают также хорошими деэмульгирующими и противопенными свойствами.

Характеристика:

Формула масла гарантирует:

- хорошую защиту поверхности смазанных элементов,
- высокие антипенные свойства,
- очень хорошие деэмульгирующие свойства,
- повышенную смазочную способность,
- защиту от износа.

Масла предназначаются для смазки:

- закрытых зубчатых передач,
- коробок передач,
- других систем, работающих в тяжелых условиях, требующих масла с высокой смазочной способностью.

№	Требования	Методы исследования по	Единица	Величина						
				68	100	150	220	320	460	680
1.	Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D-445	мм ² /с	68	100	150	218	320	450	680
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	°C	-27	-27	-24	-21	-15	-15	-12
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	°C	240	245	250	255	260	255	250
4.	Деэмульгирующие свойства	PN-86/C-04065	мин.	40	40	40	40	40	40	40
5.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		97	96	94	93	92	91	95

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.

Эксплуатационные рекомендации:

Масла Transmil CLP применяются в промышленных передачах, где требуются масла с повышенной несущей способностью смазочной пленки, стойкие против окисления при

высоких температурах и с хорошими антикоррозионными и деэмульгирующими свойствами.

Спецификации, классификации:

- ISO VG 68-680
- ISO-L-CKC;
- DIN 51517 CLP

Упаковка:

180кг, 1 тонна

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 (брэзент) 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, охрана труда, 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 ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться в LOTOS Oil.

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: 11.03.2008

Издание №: 2

Актуализация :05.11.2010