



Трансмиссионное масло

TRANSMIL SP

1. Описание:

Трансмиссионные масла Transmil SP являются маслами для промышленных передач и машин, работающих в очень тяжелых условиях эксплуатации. Масла Transmil SP 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680 и 1000 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. Они содержат серо-фосфорные присадки типа EP.

2. Преимущества и применение:

Формула масла гарантирует:

- оптимальную защиту поверхности смазанных элементов,
- высокие антипенные свойства,
- очень хорошие деэмульгирующие свойства,
- гидrolитическую стабильность,
- защиту от износа и высокую эксплуатационную стойкость частей систем смазывания.

Масла предназначаются для смазки:

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

3. Эксплуатационные рекомендации:

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

окисления при высоких температурах (до 120°C) и с хорошими антикоррозионными и деэмульгирующими свойствами.

Свойства масла обеспечивают высокое выполнение требований эксплуатации в главных передачах и коробках передач, где требуются высококачественные масла.

4. Типичные свойства:

№	параметр	норма	единица	68	100	150	220
1.	Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D-445	мм ² /с	68	101	148	212
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	°C	-27	-24	-21	-18
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	°C	235	232	240	254
4.	Деэмульгирующие свойства	PN-86/C-04065	мин.	30	30	25	25
5.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		97	96	95	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.

5. Спецификации/ классификации:

- ISO VG 68-1000
- ISO-L-CKD;
- DIN 51517 в широком спектре

6. 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.

7. Безопасность:

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.