

Масло для направляющих

RC

Масла для направляющих RC предназначены для смазки всех типов направляющих скольжения. Они селективно рафинированны с помощью растворителя и водорода; получают из дистилляции нефти. Масла содержат присадки лишенные золы, которые улучшают смазочные и антикоррозионные свойства, особенности повышающие стойкость к окислению, а также имеют в своем составе антипенные и деэмульгирующие присадки.

Характеристика:

Формула масла гарантирует:

- оптимальную защиту поверхностей смазываемых элементов,
- хорошую адгезию к смазываемым элементам,
- сведение к минимуму эффекта стекания масла,
- очень хорошие деэмульгирующие свойства,
- гидролитическую стабильность,
- защиту от износа и долгий срок службы частей систем смазывания.

Масло предназначается для смазки направляющих скольжения:

- горизонтальных и вертикальных,
- при разнообразных механических нагрузках,
- в широком диапазоне температур работы.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина		
				RC 32	RC 68	RC 220
1.	Кинематическая вязкость при 40 ⁰ C			31,4	69,5	227
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	⁰ C	-18	-15	-15
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	⁰ C	190	230	235
4.	Деэмульгирующие свойства	PN-86/C-04065	мин	30	30	25
5.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		98	98	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.

Применение:

- масла RC 32 и 68 рекомендуется для смазки горизонтальных направляющих, работающих при умеренных температурах и средних нагрузках,
- масло RC 220 рекомендуется для смазки вертикальных направляющих и точных направляющих, работающих при повышенных температурах и больших нагрузках.
Масла RC обеспечивают надежную работу направляющих с учетом антифрикционной характеристики и ликвидации явления „stic-slip”.

Спецификации, классификации:

- ANFOR E60.200; DIN 51502 класс CG; CGLP;
- ISO/T.R3498: 1996 класс G
- CINCINNATI-MILACRON:
- масло RC 32- Cincinnati Milacron P-53,
- масло RC 68- Cincinnati Milacron P-47,
- масло RC 220- Cincinnati Milacron P-50,

Упаковка:

180кг, 1т

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 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 :04.11.2010