

Машинное масло

МАШИННЫЕ МАСЛА L-AN Z

Машинные масла L-AN Z изготовлены на основе глубоко рафинированных, депарафинированных и гидрорафинированных минеральных масел, получаемых из дистилляции нефти.

Характеристика:

Формула масла гарантирует:

- защиту от коррозии,
- хорошую адгезию к смазанным элементам,
- улучшенную низко- и высокотемпературную характеристику.

Масло предназначается для:

- смазки деталей легконагруженных промышленных машин (подшипники, направляющие, механические передачи, веретена и т.п.),
- легконагруженных сквозных систем смазывания,
- вспомогательных узлов трения.
при низких температурах окружающей среды.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина						
				10	15	22	32	46	68	100
1.	Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D-445	мм ² /сек	10	14	22	32	47	72	100
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	°C	-40	-45	-40	-30	-33	-27	-24
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	°C	150	176	210	230	235	250	260
4.	Индекс вязкости	ASTM D-2270	°C	100	90	90	97	97	99	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.

Спецификации:

- ISO VG 10-100,
- ISO L-AN,
- DIN CL

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: 10.03.2008

Издание №: 2

Актуализация : 25.10.2010