

## Машинное масло

### МАШИННЫЕ МАСЛА L-AN Z

#### 1. Описание:

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

#### 2. Преимущества и применение:

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.

#### 3. Типичные свойства:

№	параметр	норма	единица	10	15	22	32	46	68	100
1.	Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D-445	мм <sup>2</sup> /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.

#### **4. Спецификации:**

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

#### **5. 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.

#### **6. 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.