

## Масла для направляющих скольжения

Современные машины и устройства требуют применения высококачественных масел и смазок с целью обеспечения безаварийной и высокопроизводительной работы. Это также связано с экономическими целями, которые могут быть достигнуты путем применения высококачественных масел:

- пониженное потребление электроэнергии вследствие уменьшения трения,
- увеличение срока службы машин (меньше ремонта),
- снижение трудоемкости в смазочном хозяйстве,
- бескачковое перемещение узлов скольжения.

Продукты имеют:

- Информационную карту,
- Карту безопасности,
- Спецификацию продукта (для качественной приемки).

Соответствуют требованиям DIN 51 502 класса GGLP.

No п/п	Название продукта	Плотность кг/м <sup>3</sup> при 15°C	Вязкость при		Темп. воспл. °C	Темп. застывания °C	ISO 3448 VG	Применение
			40°C	100°C				
1	Magnaglide D 68	880	68	8,60	200	-9	68	Масло для горизонтальных направляющих скольжения, также для направляющих, покрытых искусственными материалами,
2	Magnaglide D 220	895	220	18,90	200	-6	220	Как выше, но для вертикальных направляющих,
3	Magnaglide D 32	871	32	5,45	200	-12	32	Как выше, а также для смазки подшипников.

Указанные параметры являются средними значениями