

Масло для направляющих скольжения ВИТТОЛ-68



Универсальное масло для станочного оборудования



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КВИТТОЛ-68 масло многоцелевого назначения для металлообрабатывающего оборудования.

Предназначено для смазывания горизонтальных направляющих скольжения, а также для применения в гидравлических системах и редукторах промышленного оборудования, где рекомендованы классы вязкости ISO VG 68.

ЯВЛЯЕТСЯ АЛЬТЕРНАТИВОЙ:

Shell Tonna S3 M68; Shell Tonna S2 M68; Mobil Vactra Oil No2; Total Drosera MS68; FUCHS Renep CGLP 68; Teboil Slide 68; ТК МНС 68; Gazpromneft Slide Way 68; ROSNEFT METALWAY 68 и др.

СТАНДАРТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

УДОВЛЕТВОРЯЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- DIN 51502 CGLP.
- DIN 51524 р. II (HLP).
- DIN 51517 р. III (CLP)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкие фрикционные характеристики способствуют исключению вибрации и скачкообразного движения направляющих, обеспечивая высокую точность и качество обработки деталей.
- Хорошие адгезионные свойства препятствуют удалению смазочного материала с поверхностей направляющих, снижая тем самым расход масла.
- Отличные антиокислительные свойства увеличивают срок службы масла и обеспечивают чистоту поверхностей скольжения и других смазываемых узлов.
- Прекрасные антикоррозионные характеристики защищают поверхности скольжения от воздействия водоразбавимых СОЖ.
- Хорошая фильтруемость и способность к дезмульгированию.
- Совместимость с применяемыми в станочном оборудовании уплотнительными материалами.
- Не оказывает вредного воздействия на человеческий организм при соблюдении правил личной и производственной гигиены

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Единица измерения	Значения
Плотность при 20 °С	кг/м ³	890
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	68
Индекс вязкости	-	101
Температура вспышки в открытом тигле	°С	220
Температура застывания	°С	-20
Внешний вид	Маслянистая жидкость от светло -коричневого цвета.	