

## HIGHTEC Haftöl Spezial ISO VG 680

Специальное смазочное средство с присадкой для повышения адгезии и другими специальными присадками в качестве защиты от износа пилорамы

### Описание

HIGHTEC Haftöl Spezial ISO VG 680 представляет собой сверхстойкое к давлению и стабильное специальное масло для смазки вертикальных направляющих и направляющих скольжения. Оно отличается высокой тягучестью и крайне высокой адгезией, обеспечивая уменьшение износа. Отлично подходит для использования в пилорамах. Начиная с ISO VG 320 данные продукты содержат очень большое количество высококачественного базового масла Brightstock. Специальное смазочное средство на основе минерального масла

- С противозадирными присадками, снижающими трение и износ
- Содержит присадки для защиты от старения и коррозии
- Сокращение расхода масла благодаря высокоэффективной противозадирной присадке

### Преимущества

- Возможность универсального применения
- Высокая степень защиты от износа
- Высокая адгезия
- Эффективная защита от коррозии
- Подходит также для цветных металлов

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.91
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	680
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>200

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

### Рекомендация

Для смазки вертикальных направляющих и направляющих скольжения.

### Указания

Применяется при проточной смазке, т. е. при смазывании с потерей смазочного материала, в тех случаях, когда другие распространенные смазки разбрызгиваются в результате вибрации, вращения или колебаний.

