

## HIGHTEC RACING GREASEGUARD AWF 1

Высококачественная, полностью синтетическая смазка для приводного вала на основе мыла на базе кальциевого комплекса. Специально разработана и протестирована в транспортных средствах, используемых в гоночном спорте. Температурный диапазон от -40 °C до +150 °C.

### Описание

HIGHTEC RACING GREASEGUARD AWF 1 представляет собой полностью синтетическую, изготовленную на основе мыла на базе кальциевого комплекса смазку для приводного вала, содержащую антикоррозионные, противозадирные, антиокислительные и адгезивные присадки.

### Применение

HIGHTEC RACING GREASEGUARD AWF 1 была разработана для смазки высоконагруженных валов, работающих в условиях высоких температур.

### Преимущества

- Смазка, выдерживающая высокие механические нагрузки
- Хорошие характеристики при низких температурах
- Сокращение износа
- Эффективная защита от коррозии
- Высокая несущая способность

### Указания

Продолжительность хранения товара составляет при его надлежащем хранении в сухом складском помещении, не подверженном прямому облучению солнечными лучами, при температурах от 10 °C до 30 °C, в оригинальной закрытой таре, как минимум, 24 месяца.

Для получения информации о влиянии вещества на здоровье человека, об аспектах безопасности и экологии можно затребовать сертификат безопасности.

Незначительные выделения масла обусловлены свойствами продукта и не вызывают опасений. Они даже желательны в определенном объеме, чтобы обеспечить смазку, и не свидетельствуют о неудовлетворительном качестве продукта. Выделения могут быть вновь однородно распределены по всей поверхности.

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Классификация	DIN 51 502 ISO 6743-9	-	KPF 0/1 N-40
Класс NLGI	DIN 51 818	-	0/1
Тип загустителя	-	-	Ca-Komplex
Цвет	visuell	-	schwarz / black
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D-7042	mm²/s	475
Пенетрация после перемешивания	DIN ISO 2137	0,1 mm	340 - 370
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	> 240
Сваривающая нагрузка VKA	DIN 51 350-4	N	3000
Антикоррозионная защита	DIN 51 802	Korr.-Grad	0-0
Коррозионное воздействие на медь	DIN 51 811	Korr.-Grad	1-100
Водоустойчивость	DIN 51 807-1	Bew.-Stufe	1-90
Выделение масла 18 часов при 40 °C	DIN 51 817	%	< 2
Рабочая температура	-	°C	-40 bis +150

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)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства? Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.