

HIGHTEC RACING GREASEGUARD PU 1.5

Висококачествена полусинтетична грес за задвижващи валове на полиуреанова основа. Специално разработена и тествана в състезателни автомобили. Температурен диапазон от -40 °C до +160 °C.

Описание

HIGHTEC RACING GREASEGUARD PU 1.5 е полусинтетична грес за задвижващи валове на полиуреанова основа със защита от корозия, защита от окисляване, EP добавки и добавки за адхезия.

Приложение

HIGHTEC RACING GREASEGUARD PU 1.5 е разработена за използване в силно натоварени шахти. Широкият температурен диапазон на приложение осигурява оптимална работа както при изключително ниски, така и при изключително високи работни температури.

Спецификации

- VW TL 52 133

Предимства

- механично силно еластична смазочна грес
- добро поведение при ниски температури
- намаляване на износването
- добра защита от окисляване
- висока товароносимост
- особено устойчива на стареене и срязване

Указания

- Незначителните отделения на масло се дължат на свойствата на продукта и са безвредни. Те са желателни до известна степен, за да се осигури смазване, и не са признак за лошо качество на продукта.



Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Цвят	visuell	-	schwarz / black
Клас NLGI	DIN 51 818	-	1 - 2
Работна пенетрация	DIN ISO 2137	0,1 mm	290 - 320
Точка на прокапване	DIN ISO 2176	°C	> 260
Тип сгъстител	-	-	Polyharnstoff / Polyurea
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Устойчивост на вода	DIN 51 807/1	-	0 - 90
Base oil viscosity, 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	100
Отделяне на масло 18h при 40°C	DIN 51 817	%	0,8
Flow pressure at -30	DIN 51 805-2	hPa	750

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане (www.rowe-oil.com).

Iron wear comparison



The diagram (above) shows the iron wear accumulated over several races/test drives. The iron already shows more wear with the renowned racing oil after the third run (right) than it does with the ROWE RACING oil (left) after all 7 races / test drives together.

