

HIGHTEC GREASEGUARD FLIESSFETT 00

الوصف

شحم سائل عالي الجودة قائم على الزيوت المعدنية ومقاوم للتقادم يعتمد على صابون الليثيوم مع NLGI 00 حماية واضحة للتآكل وإضافات عالية الضغط تقلل التآكل؛ موصى به للاستخدام في أنظمة التشحيم المركزية. نطاق درجة حرارة التشغيل -35 درجة مئوية إلى 140 درجة مئوية.

المواصفات

- DIN 51 502/51 826: GP 00 K-35
- T[°C]: -35 ... +140
- T[°F]: -31 ... +284

توصيات ROWE

- DTFR 33B100 (ex. MB 264.0)
- MAN 283 Li-P00
- Willy Vogel
- Lincoln
- Tecaletmit



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
تآكل النحاس، 24 ساعة	DIN 51 811	Grad	1-100
اللون	visuell	-	braun / brown
Classification	DIN 51 502	-	GP00K-35
فئة المعهد الوطني لزيوت التشحيم (NLGI)	DIN 51 818	-	00
الاختراقية	DIN ISO 2137	0,1 mm	400 - 430
نقطة التسيل	DIN ISO 2176	°C	> 220
درجة حرارة الاستخدام	°C	-	-35 bis +140
نوع الضاغط	-	-	Lithium
قوة اللحام رباعية الكرات	DIN 51 350/4	N	2400
مقاومة الماء، 3 ساعات	DIN 51 807/1	-	1-90
Base oil viscosity, 40 °C	ASTM D-7042	mm²/s	150
Usage temperature		°F	-31 bis 284
Flow pressure at -30	DIN 51 805-2	hPa	675
Base oil viscosity, 100 °C	ASTM D-7042	mm²/s	15

هذه القيم البيانية النمطية مخصصة للإنتاج الحالي. لا تحتوي البيانات على أي تأكيدات للخصائص أو ضمان المطابقة لاستخدام معين. يجب مراعاة الأحكام واللوائح القانونية الحالية التي تؤثر على التعامل مع المنتجات واستخدامها من بالحق في تغيير جميع البيانات الفنية في معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تنطبق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع ROWE للتطوير المستمر. لذلك تحتفظ ROWE قبل متلقي منتجاتنا. تخضع منتجاتنا بالحق في تغيير جميع البيانات الفنية في معلومات هذا المنتج في أي وقت ودون إشعار مسبق. تنطبق الشروط العامة الحالية للتسليم والدفع ROWE للتطوير المستمر. لذلك تحتفظ ROWE قبل متلقي منتجاتنا. تخضع منتجاتنا

على جميع عمليات التسليم (www.rowe-oil.com).

