

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 是一种优质、耐水型通用钙复合润滑脂，具有较高的压力吸收能力和良好的抗老化性。

说明

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 是一种基于精选矿物油和钙复合皂的耐水型通用润滑脂。HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 的特点是具有较大的温度范围，并且油分离率较低。

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 包含了用来改善抗腐蚀和氧化能力、防磨损保护和负荷承载能力的添加剂，提供良好的防腐蚀保护。

优势

- 通用的应用领域
- 极佳的耐水性
- 极低的油分离率
- 高抗老化性
- 较高的压力吸收能力
- 良好的防腐蚀保护
- 易于输送到集中润滑设备中

提示

如果正确地存放在干燥的地方，并且未受阳光直射，温度介于 10 °C 到 30 °C 之间，且保管在原装的密封容器中，则最短存储期为 24 个月。如需有关健康、安全和环境方面的信息，请索取安全数据表。由于产品特性的原因，油分离率较低，这方面无需担心。某种程度上而言，本产品非常适用于保证润滑，并且没有证据表明本产品质量欠佳。可通过大面积均匀搅拌再次处理沉积物。

应用

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 是一种专门开发的耐水型通用润滑脂，其用来在高温和高压载荷下对滚动轴承和滑动轴承进行润滑，并从而广泛用于工业领域。

依据欧盟法律规定具有同等质量，符合

- DIN 51 502/51 825: KP 2 N-30
- T[°C]: -30 ... +140
- T[°F]: -22 ... +284

典型特征参数

性能	方法	单位	值
分级	DIN 51 502	-	KP 2 N-30
	ISO 6743-9	-	
NLGI 级	DIN 51 818	-	2
增稠剂型号	-	-	Calciumkomplex
颜色	visuell	-	braun
40 °C 下的基础油粘度	ASTM D-7042	mm ² /s	115
针入度	DIN ISO 2137	0,1 mm	265-295
油滴点	DIN ISO 2176	°C	>250
VKA 焊接力	DIN 51 350-4	N	2600
防腐蚀	DIN 51 802	Korr.-Grad	0-0
铜上的腐蚀作用	DIN 51 811	Korr.-Grad	1-100
防水性	DIN 51 807-1	Bew.-Stufe	1-90
40 °C 下油分离 18h	DIN 51 817	%	<1,0
油分离, 7d/40 °C	DIN 51 817	%	<3,0
使用温度	-	°C	-30 bis +140
使用温度	-	°F	-22 bis +284
基础油	-	-	Mineralisch / mineral based

所列数据为现行产品的典型特征参数。这些数据不含有对特殊用途的性能保证和适用性担保。使用者在产品使用过程中必须自行遵守与此相关的法律法规。ROWE 将持续改良产品。对此ROWE保留随时修改产品信息所有技术参数的权利，恕不另行通知。所有销售和提供的产品适用现行的一般性供货和付款条件 (www.rowe-oil.com)。

