



## SKALN CARTSE S 全合成重负荷蜗轮蜗杆油

### 产品说明:

卡耐特斯 S-全合成重负荷蜗轮蜗杆油是选用进口全合成基础油加入极压抗磨、抗氧抗腐、防锈、抗泡等多种多功能添加剂调合而成。产品具有高强度油膜和极佳的粘附性能确保蜗轮和蜗杆捏合时提供有效的保护。延长蜗轮蜗杆上使用寿命。

产品规格有 220、320、460、680、1000

### 产品优点:

- 极佳的极压抗磨性，能提供重负荷和高冲击力下有效的保护。
- 超强的热氧化安定性，在高温、高压工作条件下，能长期使用而不易氧化。
- 优异的防锈和防腐性能。
- 无毒无害，节能环保。

### 产品应用:

- **CARTSE S**-全合成重负荷蜗轮蜗杆油主要用于重负荷或带冲击负荷，采用循环和浸泡式润滑的蜗轮蜗杆传动装置或钢-钢、钢-铜摩擦时的蜗轮蜗杆和轴承。

### 产品参数:

项目	CARTSE S-全合成重负荷蜗轮蜗杆油				
ISO粘度等级	220	320	460	680	1000
颜色	橙色	橙色	橙色	橙色	橙色
倾点 (°C)	-45	-40	-40	-38	-38
动态黏度 (40 °C 时)	218.29	340.42	450.70	675.32	930.32
开口闪点 (°C ) 不低于	260	280	280	280	280
黏度指数	140	160	185	175	197
抗乳化实验:					
54°C (40-40-0)	6	6	6	6	6
82°C					
防锈性	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀

上述数据是基于实验室样品检测所得，并非所有产品均相同。如需更详细的特性数据或 **SKALN CARTSE 斯卡兰卡耐特斯** 的销售指标请给我们客服或联系我们的销售商。

虽然诚意地提供了上面列出的资料和建议（以下简称“资料”），并认为在出版时是正确的，但法国斯卡兰公司对其全面性或正确性不作陈述。用户在使用这些资料之前，应作出自己的判断，确定其是否适合于自己的应用。对于使用或不相信这些资料所造成的任何伤害，法国斯卡兰公司不予负责。关于资料或资料涉及的产品，法国斯卡兰公司对其商用性，特殊用途的适宜性，依此得出的任何其它特性不做明确或含蓄的陈述或担保。

**SKALN CARTSE 斯卡兰卡耐特斯** 是法国斯卡兰公司的优质产品。