

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20

极为省油的高性能发动机机油，专为需要 SAE 0W-20 级机油的现代车型而研发。

描述

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20 是专门为现代汽油发动机研发的高性能发动机机油，其基于将 HC 合成油和全合成 PAO（聚 α -烯烃）进行特殊组合。



应用

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20 满足 API SM/SN 和 ACEA A5/B5 的要求。HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20 尤其适用于马自达、丰田和其他产自欧洲、美洲和亚洲的车型。HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20 的特点是省油能力极高，同时还具有极佳的防磨损保护效果。

根据欧盟法律在质量上等效

- ACEA A5/B5
- API SN

次在，在需要以下灌装规格时，建议使用本产品

- API CF

优势

- 最佳的燃油经济性性能
- 低油耗、低蒸发损失
- 极佳的冷启动性能，并能够为发动机快速加油
- 即使在油温较高及极端应力条件下也可以形成稳定的油膜
- 由于对 HC 合成基础油和全合成 PAO 基础油进行了特殊组合，故此具有了最高抗氧化性
- 可以与传统发动机机油以及合成发动机机油混合和兼容。但为了全面发挥 HIGHTEC SYNT RS HC SAE 0W-20 产品的优势，建议彻底换油。



典型特征值

特征	方法	单元	价值
15 °C 时的密度	ASTM D-7042	g/ml	0.845
动力粘度为 KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	9,0
动力粘度为 KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	49,3
粘度指数	ASTM D2270	-	167
闪点	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	230
倾点	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42
低温动力粘度	ASTM D-5293	cP @ °C	6030 @ -35
总碱值	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,0
HTHS	ASTM D4683	mPas	2,92

以下特征值是当前产品的典型值。这些数据并不意味着对特性或特定应用适用性的任何保证。我们产品的接收者必须遵守有关产品处理和使用的现行法律法规和条例。ROWE 产品不断发展。因此 ROWE 保留随时更改本产品信息的所有技术数据的权利，恕不另行通知。我们当前的一般交付和付款条件 (www.rowe-oil.com) 适用于所有交付。

