

## HIGHTEC SUPERTRAC SAE 10W-40

高品质、先进的多用途油以 HC 合成技术为基础，专用于农业机器和车辆。设计用于发动机、变速箱、液压系统、湿式制动器和离合器。所选的添加剂能够保证即使在最高负荷条件下仍具有较高的性能水平。良好的冷启动性能和较低的耗油量。

### 描述

### 规格型号

- API CG-4
- API GL-4 SAE 80W-90
- CCMC D4
- MAN 271
- MB 227.1/228.1
- Allison C-4
- Case MS 1118/1204/1206/1207/1209/1230
- CNH MAT 3505/3509/3525/3526
- Deutz DQC I-02
- Ford M2C48-C3/M2C-86 B/C/M2C134-D/M2C159 B/C
- John Deere J20C/J20D
- New Holland 82009201/2/3
- Massey Ferguson CMS 1145 (überdeckt/covers M 1135/1139/1143/1144)
- Sperry Vickers/Eaton M2950S/I-280-S
- Sauer Sunstrand/Danfoss Hydrostatic Trans Fluid
- ZF TE-ML 06A/B/C/F/R, 07B/D

### ROWE 推荐

- ACEA E3
- API SF/CD,CE
- Case MS 1210/1317
- DIN 51524-3 HVLP(-D)
- CAT TO-2
- Fendt KDM 17/2012
- John Deere J27
- NH024C/030C/410B/420A



## 典型特征值

特征	方法	单元	价值
15 °C 时的密度	ASTM D-7042	g/ml	0.86
动力粘度为 KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,2
动力粘度为 KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	93,6
粘度指数	ASTM D2270	-	157
闪点	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	230
倾点	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-29
低温动力粘度	ASTM D-5293	cP @ °C	5650 @ -25
总碱值	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1

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](http://www.rowe-oil.com)) 适用于所有交付。

