

HIGHTEC SUPERTRAC SAE 10W-40

للآلات الزراعية والمركبات. مصمم للاستخدام في المحركات HC زيت حديث وعالي الجودة متعدد الأغراض يعتمد على تركيب الهيدروكربونات وناقلات الحركة والأنظمة الهيدروليكية والمكابح الرطبة والقوابض. تضمن الإضافات المختارة مستوى عاليًا من الأداء، حتى في ظل أثقل الأحمال. خصائص جيدة لبدء التشغيل على البارد واستهلاك منخفض للزيت.

الوصف

مكافئ نوعيًا وفقًا لقانون الاتحاد الأوروبي

- 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

يوصى باستخدام هذا المنتج أيضًا عندما يُطلب الالتزام بتعليمات التعبئة التالية

- ACEA E3
- API SF/CD,CE
- DIN 51524-3 HVLP(-D)
- CAT TO-2
- John Deere J27
- NH024C/030C/410B/420A



القيم البيانية النمطية

الخاصية	الطريقة	الوحدة	القيمة
الكثافة عند 15 درجة مئوية	ASTM D-7042	g/ml	0.864
KV 100 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	14,2
KV 40 اللزوجة الحركية	ASTM D-7042	mm ² /s	93,6
مؤشر اللزوجة	ASTM D2270	-	157
نقطة الوميض	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	230
نقطة الانسكاب	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-29
فصل وتخزين ثاني أكسيد الكربون (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	5650 @ -25
العدد الإجمالي الأساسي	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1

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

