

HIGHTEC SUPERTRAC SAE 15W-30

Hoogwaardige, moderne multipurpose olie voor landbouwmachines en -voertuigen. Ontwikkeld voor gebruik in motoren, transmissies, hydraulische systemen, natte remmen en koppelingen.

Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- API CG-4
- API GL-4 SAE 80W
- CCMC D4
- MAN 271
- MB 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

Bovendien wordt dit product aanbevolen, als de volgende vulvoorschriften worden vereist

- ACEA E3
- API SF/CD,CE,CG-4
- DIN 51524-3 HVLP(-D)
- CAT TO-2
- John Deere J27
- NH024C/030C/410B/420A



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	1.121
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11,4
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	79,1
Viscosity index	ASTM D2270	-	134
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	184
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-32
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	4550 @ -20
Total base number	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden (www.rowe-oil.com) zijn van toepassing op al onze leveringen.

