

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 5W-40

Ulei special multigrad cu fluiditate ridicată pe bază de ulei hidrocracat de sinteză pentru motoare Otto și diesel pentru turisme cu sau fără turbină de supraalimentare, inclusiv filtru de particule de calamină. Acest produs este în conformitate cu multiple specificații ale producătorilor și prin urmare este perfect adecvat în special ca produs de raționalizare.

Descriere

Aprobări

- MB-Freigabe 229.31/229.51
- VW 505 00/505 01

Echivalent calitativ conform legislației UE

- ACEA C3
- API SN
- Fiat 9.55535-S2
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos2
- MB 226.5
- Porsche A40
- Renault RN 0700/0710

În afară de aceasta, acest produs se recomandă dacă sunt solicitate următoarele cerințe

- API CF
- BMW Longlife-04
- Fiat 9.55535-T2

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Sunteți în căutarea unui ulei
adecvat pentru autovehiculul
dumneavoastră?

Aici accesați ghidul de uleiuri ROWE.

Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Densitatea la 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.847
Vâscozitate cinematică KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,4
Vâscozitate cinematică KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	86
Index de vâscozitate	ASTM D2270	-	174
Punct de aprindere	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	230
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5850 @ -30
Număr de bază total	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,9
HTHS	ASTM D4683	mPas	3,7

Aceste valori caracteristice sunt tipice pentru o producție actuală. Datele nu conțin nicio asigurare a proprietăților sau garanție unei adecvări pentru un caz special de utilizare. Prevederile legale și regulamentele existente, care privesc manipularea și utilizarea produselor, trebuie să fie respectate de beneficiarul produselor noastre. Produsele ROWE sunt perfecționate continuu. De aceea, ROWE își rezervă dreptul de a modifica toate datele tehnice ale acestor informații despre produs, oricând și fără notificare prealabilă. Pentru toate livrările se aplică Condițiile noastre generale actuale de livrare și de plată (www.rowe-oil.com).

