

HIGHTEC TURBO HD SAE 40

Ulei de motor multigrad de calitate superioară pe bază de uleiuri minerale pentru o singură gamă de utilizare, pentru parcuri auto mixte.

Descriere

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

- ACEA E7/E5/E3/E2
- ACEA A3/B4
- API CF-2/CI-4/SL
- MIL-L-2104D
- Allison C-4
- CAT TO-2/ECF-1-a
- Deutz DQC I-02/II-18/III-18
- MAN 270/M 3275-2
- MB 228.0/228.2
- MTU Type 2
- Volvo VDS/VDS-2/VDS-3



Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Densitatea la 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.89
Vâscozitate cinematică KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,5
Vâscozitate cinematică KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	124,5
Index de vâscozitate	ASTM D2270	-	119
Punct de aprindere	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	254
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-28
Număr de bază total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1

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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewan 101, D-67547 Worms



Sunteți în căutarea unui ulei
adecvat pentru autovehiculul
dumneavoastră?

Aici accesați ghidul de uleiuri ROWE.