

HIGHTEC TOPGEAR SAE 75W-90 S

Volledig synthetische multigrade transmissieolie met hoge prestaties voor versnellingsbakken en asaandrijvingen. Optimale bescherming tegen slijtage, garandeert gemakkelijk schakelen bij lage temperaturen. Brandstofbesparend.

Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- API GL-4/GL-5/MT-1
- MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E
- SAE J2360
- Detroit Fluids DFS93K219.01
- Mack GO-J
- MAN 341 Type E3/3343 Type S/342 Type M3/S1
- MB 235.8
- Meritor 076-N
- Scania STO 1:0/STO 2:0A FS
- Volvo 97312
- ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 08, 12B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B

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

- BMW OSP
- Ford SQM-2C-9002 AA/M2C200-C
- GM 1940182/1940768/M75/1
- MAN 341 Type Z2/342 Type M2
- MB 235.0/235.72
- MF 1134
- VW G 50/51 (VW 501.50/51)/G052 190/G052 911
- ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 19B, 21A



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.862
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	15,5
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	78,5
Viscosity index	ASTM D2270	-	210
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	192
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44

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.

