

HIGHTEC ATF 9600

Hoogwaardige automatische-transmissieolie op basis van HC-synthese, speciaal ontwikkeld voor de norm DEXRON VI.

Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- DEXRON VI

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

- MERCON SP
- Aisin Warner AW-1
- BMW ETL 7045 E/ETL 8072 B/83 22 0 142 516 (BMW 1375.4)/83 22 2 305 396 (BMW ATF 2)/83 22 2 355 599 (BMW ATF 6)
- Honda DW-1
- Hyundai SP-IV
- Jaguar Fluid 8432
- Land Rover TYK500050
- Mazda FZ
- MB 236.41
- Nissan Matic S
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 005
- ZF S671 090 255



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.847
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,1
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	29,5
Viscosity index	ASTM D2270	-	164
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	206
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-47
Color		visual	rot/red

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.

