

## HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140

Multigrade hypoïde-transmissieolie met hoge prestaties op basis van minerale olie voor zwaar belaste asaandrijvingen volgens de specificaties van de fabrikant. Dit product onderscheidt zich door een breed viscositeitsbereik.

### Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- API GL-5
- MIL-L 2105D
- MAN 342 Type M1
- ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16C/D, 19B, 21A



## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.9
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	27,5
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	327,1
Viscosity index	ASTM D2270	-	113
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	216
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-13

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](http://www.rowe-oil.com)) zijn van toepassing op al onze leveringen.

