

## HIGHTEC MARINE 12 SAE 40

Multifunctionele plunjerolie voor zwaarbelaste dieselmotoren.

### Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- API CF
- Daihatsu
- Yanmar



## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	1
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,3
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	118,0
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	270
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-15
Total base number	DIN 51639-1	mgKOH/g	12,0

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.

