

## HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 20W-50

Huile hautement performante pour moteurs de bateaux, testée dans les moteurs à compresseur MerCruiser Racing V8 avec plus de 660 kW (900 PS). Convient également pour les inbords (p. ex. : Volvo Penta V6/V8, OMC, Crusader, Marine Power, Pleasurecraft Marine, Chrysler Marine).

### Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- ACEA E7
- ACEA A3/B4
- API SL/CI-4
- Cummins 20071/-72/-76/-77/-78
- MAN M 3275
- MTU Type 2
- Volvo VDS-3



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,881
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	19,9
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	165,4
Index de viscosité	ASTM D2270	-	140
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	250
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-25
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5800 @ -15
Indice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

