

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

ROWE®

HIGHTEC HIGH PERFORMANCE GEAR OIL SAE 90

Olio per cambio ad alta prestazione, formulato specialmente per propulsori di imbarcazioni e fuoribordo. Testato su propulsori Mercruiser NXT e su motori sovralimentati Bravo One XR con oltre 660 kW (900 PS). Ideale anche per propulsori Volvo Penta e OMC.

Descrizione



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.893
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,0
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	135,6
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	100
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	200
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-16
Colore	visuell	-	blaugrün /blue-green

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento (www.rowe-oil.com).

