

Q8 Outboard 4T 10W-40

Descrizione

Q8 Outboard 4T 10W-40 è un lubrificante a base sintetica, multigrado, di alta qualità, specifico per motori fuoribordo 4 tempi marini appartenenti all'ultima generazione di propulsori. La speciale formulazione, sviluppata su una tecnologia modernissima, differisce dai classici oli 4T dedicati all'autotrazione ed in particolare offre una eccellente protezione nei confronti di ruggine e ossidazione.

Applicazioni

Q8 Outboard 4T 10W-40 è stato appositamente messo a punto per garantire la massima protezione e lubrificazione dei motori fuoribordo 4T marini. E' in grado di superare al meglio ogni problema legato all'umidità e alle partenze a freddo.

Proprietà

- La nuova formulazione incontra le specifiche ACEA 2021.
- Riduce i consumi di olio grazie alla bassa volatilità delle basi utilizzate.
- Assicura superiori caratteristiche antiusura per lo speciale pacchetto di additivi utilizzato.
- Fornisce una valida pulizia del motore.
- Garantisce una eccellente resistenza all'ossidazione.
- E' caratterizzato da ottime proprietà di scorrevolezza a freddo.
- Fornisce una superiore protezione dalla corrosione e dalla ruggine.

Specifiche

ACEA	A3/B4	API	SN
API	CF		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 10W-40
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,867
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	100
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14,5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	155
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	225
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-35

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.