

Informazioni di prodotto 01.60.10

05-12-2021

Atlantic 4T 10W-30

Descrizione

Atlantic 4T 10W-30 è un olio per motori a 4 tempi per motori fuoribordo. Il prodotto è il risultato della combinazione di oli di base di alta qualità con additivi speciali che offre le seguenti proprietà:

- Lubrificazione di tutte le parti del motore
- Potere detergente molto efficace, che garantisce un motore più pulito
- Ottime proprietà di avviamento a freddo
- Resistenza alla corrosione, all'ossidazione e all'usura molto efficace
- Eccezionale stabilità al taglio

Applicazione

Atlantic 4T 10W-30 è ideale per motori fuoribordo pesanti e ad alta velocità. A causa dei differenti requisiti olio motore dei motori fuoribordo a 4 tempi, l'olio non è adatto per l'impiego nei veicoli. L'olio è conforme ai più recenti requisiti per i motori fuoribordo definiti dalla NMMA.

Specifiche

NMMA FC-W

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,869
Viscosità -25°C, mPa.s	5960
Viscosità 40°C, mm ² /s	82,80
Viscosità 100°C, mm ² /s	12,10
Indice di viscosità	141
Punto di infiammabilità COC, °C	222
Punto di scorrimento, °C	-39
Numero base totale, mgKOH/g	7,4
Noack, %	12,6

Confezioni disponibili



33435

Flacone 1 l



33527

Secchio 20 l



33526

Fusto 60 l



33528

Fusto 208 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.