

Informazioni di prodotto 01.60.15

06-07-2025

Atlantic 4T 25W-40

Descrizione

Atlantic 4T 25W-40 è un olio per motori a 4 tempi per motori fuoribordo e entro bordo. Atlantic 4T 25W-40 è a base di oli di alta qualità integrati con additivi speciali che consentono di ottenere 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 elevata
- Eccezionale stabilità al taglio

Applicazione

Atlantic 4T 25W-40 è ideale per motori fuoribordo/entro bordo pesanti 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.

Specifiche

NMMA FC-W

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,876
Viscosità -10°C, mPa.s	6200
Viscosità 40°C, mm ² /s	140,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	14,90
Indice di viscosità	107
Punto di infiammabilità COC, °C	242
Punto di scorrimento, °C	-27
Numero base totale, mgKOH/g	7,4
Cenere solfatata, %	0,79
HTHS, mPa.s	4,20
Noack, %	5,3

Confezioni disponibili



33421
Latta 5 l



37947
Latta 20 l



33530
Fusto 60 l



33529
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.