

## Informazioni di prodotto 05.40.15

17-05-2025

### Kroon-Oil Atlantic 2T DFI

#### Descrizione

Atlantic 2T DFI è un olio per motori a 2 tempi, per l'impiego nei motori fuoribordo di ultima generazione a 2 tempi raffreddati ad acqua, iniezione diretta. Le temperature di funzionamento di questi motori DFI sono molto elevate e aumentano la possibilità di formazione di depositi di carbonio con elevato rischio di grippaggio delle fasce elastiche. Prodotto formulato con oli base di alta qualità attentamente selezionati, abbinati a speciali additivi per motori a 2 tempi senza ceneri. Questa formula bilanciata garantisce le seguenti proprietà:

- Notevole capacità lubrificante
- Minima formazione di residui carboniosi
- Ridotta incrostazione delle candele
- Fumosità limitata
- Eccellente potere detergente, resistenza a usura e corrosione
- Ottime proprietà alle alte temperature

#### Applicazione

Atlantic 2T DFI, olio motore senza ceneri ad elevate prestazioni, per motori fuoribordo di ultima generazione a 2 tempi raffreddati ad acqua, iniezione diretta. Garantisce prestazioni motore ottimali per l'intera durata. Usare al rapporto di miscelazione consigliato.

Attenzione! Atlantic 2T DFI contiene una quantità di additivi molto maggiore rispetto ai prodotti per fuoribordo TC-W3 convenzionali. Non è adatto per i motori fuoribordo tradizionali che richiedono la specifica NMMA TC-W3.

#### Specifiche

NMMA TC-W3

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,875
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	43,50
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	7,33
Indice di viscosità	132
Punto di infiammabilità COC, °C	90
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero base totale, mgKOH/g	10,6

#### Confezioni disponibili



33724

Latta 5 l



32667

Secchio 20 l



37943

Latta 20 l



34335

Fusto 60 l



32668

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.