

## Produktinformation 01.60.10

17-05-2025

### Atlantic 4T 10W-30

#### Beschreibung

Atlantic 4T 10W-30 ist ein Viertakt-Motoröl für Außenborder. Dieses Produkt basiert auf ausgesuchten Premium-Grundölen, die durch Spezialadditive ergänzt werden, und bietet folgende Eigenschaften:

- Effektive Schmierung aller Motorteile
- Sehr starke Detergenzwirkung, die für einen sauberen Motor sorgt.
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Korrosion, Oxidation und Verschleiß
- Außergewöhnliche Scherstabilität

#### Anwendung

Atlantic 4T 10W-30 wurde speziell für hochdrehende Heavy-Duty-Außenborder konzipiert. Da Viertakt-Außenbordmotoren andere Anforderungen an Motoröl stellen, ist dieses Öl nicht für Kraftfahrzeuge geeignet.

#### Spezifikationen

NMMA FC-W

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,863
Viskosität -25 °C, mPa.s	5420
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	82,80
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,10
Viskositätsindex	141
Flammpunkt COC, °C	232
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	7,4
Sulfataschegehalt, %	0,79

#### Verfügbare Packungen



33435  
1 L Flasche



33527  
20 L Eimer



37946  
20 L Dose



33526  
60 L Fass



33528  
208 L Fass



37627  
1000 L IBC

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.