

## Produktinformation 01.60.15

04-07-2022

### Atlantic 4T 25W-40

#### Beschreibung

Atlantic 4T 25W-40 wurde speziell für Viertakt-Innen- und Außenborder konzipiert. Atlantic 4T 25W-40 basiert auf Premium-Grundölen, die durch Spezialadditive ergänzt werden, die folgende Eigenschaften gewährleisten:

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

#### Anwendung

Atlantic 4T 25W-40 wurde speziell für hochdrehende Heavy-Duty-Innen- und Außenborder konzipiert. Da Viertakt-Außenbordmotoren andere Anforderungen an Motoröl stellen, ist dieses Öl nicht für Kraftfahrzeuge geeignet. Dieses Öl erfüllt die neuesten Anforderungen der US-amerikanischen NMMA-Norm für Außenbordmotoren.

#### Spezifikationen

NMMA FC-W

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,878
Viskosität -10 °C, mPa.s	6200
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	140,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,90
Viskositätsindex	107
Flammpunkt COC, °C	242
Fließpunkt, °C	-27
Basenzahl, mgKOH/g	7,4
HTHS, mPa.s	4,20
Noack, %	5,3

#### Verfügbare Packungen



33421

5 L Dose



33531

20 L Eimer



33530

60 L Fass



33529

208 L Fass

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.