

TITAN MARINE FC-W SAE 10W-30

Ultra High Performance Motorenöl für Marineanwendungen in 4-Takt-Benzinmotoren.
Erfüllt die aktuellen Anforderungen nach NMMA.

Beschreibung

TITAN MARINE FC-W 10W-30 ist ein hochwertiges 4-Takt-Motorenöl für Marinemotoren auf Basis ausgewählter Grundöle und Additive. Die Formulierung von TITAN MARINE FC-W 10W-30 ist speziell auf die Anforderungen von 4-Takt-Benzinmotoren in Marineanwendungen angepasst. Dies gewährleistet eine sehr gute Leistungsperformance und optimalen Motorschutz über die gesamte Lebensdauer.

Anwendung

TITAN MARINE FC-W 10W-30 ist speziell für den Einsatz in Hochleistungs-4-Takt-Außenbord- und Jet Ski-Benzinmotoren geeignet. TITAN MARINE FC-W erfüllt und übertrifft die technischen Anforderungen vieler namhafter Motorenhersteller und bietet ein breites Einsatzspektrum. Das Produkt ist nach den aktuellen Freigabestandards von NMMA (National Marine Manufacturers Association) abgeprüft und freigegeben. Diese Anforderungen sichern und erhalten eine gute Motorperformance, indem Ablagerungen und Zündkerzenprobleme vermieden werden.

TITAN MARINE FC-W 10W-30 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die spezifischen Vorteile voll ausschöpfen zu können, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden und ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN MARINE FC-W 10W-30 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Exzellente Motorensauberkeit über die gesamte Lebensdauer
- Optimaler Schutz vor Korrosion und Kolbenverschleiß
- Sehr gute Scherstabilität und damit ausgezeichnete Ölfilmstabilität

Spezifikationen

- -

Freigaben

- NMMA FC-W (CAT)

FUCHS Empfehlungen

- BOMBARDIER
- EVINRUDE
- HONDA
- JOHNSON
- MERCURY
- SEADOO
- SUZUKI
- YAMAHA

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	ASTM D1298	0,881 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	10W-30
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	80,9 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	12,3 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	> 145
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

PI60496, PMA, 08.09.2021, Seite 2

Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.