



Mobil SHC Aware™ Gear Series

ExxonMobil Marine , Germany

U.S. EPA 2013 Vessel General Permit konformes Getriebeöl

Produktbeschreibung

Die Öle der Mobil SHC Aware™ Gear Reihe sind Hochleistungsöle, die Verschleißschutz im Einsatz in der Schifffahrt bieten. Sie erfüllen die Richtlinien der US-Umweltschutzbehörde (EPA) 2013 für die Allgemeine Zulassung für Schiffe (VPG) für „ökologisch zulässige Schmierstoffe“. Die Öle dieser Reihe bieten ausgezeichneten Verschleißschutz für Getriebe und Lager und schützen die Anlagen gegen Rost und Korrosion. Außerdem besitzen diese Öle ein hervorragendes Oxidationsverhalten, das dazu beiträgt, die Lebensdauer des Öls zu verlängern. Sie bieten einen großen Temperaturbereich und ausgezeichnetes Anlassen bei tiefen Temperaturen. Die Mobil SHC Aware™ Gear Reihe weist ein ausgezeichnetes Luftabscheidungsvermögen im Vergleich mit typischen mineralischen Getriebeölen auf, was zu geringeren Lufteinschlüssen und zum Schutz gegen Kavitation führt. Außerdem trägt ihre ausgezeichnete Dichtungsverträglichkeit dazu bei, Ölaustritte zu minimieren.

Eigenschaften und Vorteile

- Erfüllt die Anforderungen an ökologisch zulässige Schmierstoffe gemäß US EPA 2013 Vessel General Permit
- Hervorragende Last- und Verschleißschutz-Eigenschaften zum Schutz der Anlagenkomponenten gegen Graufleckigkeit und Fressverschleiß sowie als Unterstützung einer langen Anlagenlebensdauer
- Scherstabiler, hoher Viskositätsindex trägt zum dauerhaften Komponentenschutz über einen weiten Temperaturbereich bei
- Hervorragende thermische Beständigkeit selbst bei hohen Temperaturen
- Sehr gutes Demulgiervermögen und sehr guter Rost- und Korrosionsschutz

Anwendungen

- Verstellpropeller und Strahlruder für die Schifffahrt
- Geeignet für geschlossene Getriebe, einschließlich Stahl/Stahl-Stirnrad-, Schnecken- und Kegelradgetrieben
- In Systemen, in denen biologisch schnell abbaubare und minimal toxische Öle erforderlich sind
- Schiffs- und mobile Anlagen, die in ökologisch sensiblen Gebieten betrieben werden
- Kann in ausgewählten Stevenrohr-Anwendungen verwendet werden

Die Mobil SHC Aware Gear Reihe hat die Freigaben der folgenden Hersteller von Strahlrudern:

Nakashima

HHI Hyundai

KTE Nakashima Korea

KHI

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:	68	100	150
SKF Marine Environmental Acceptable Lubricant (EAL) für SIMPLEX-Stevenrohr-Buchsen und Dichtungen.	X	X	X

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen gemäß folgenden staatlichen oder Industriestandards:	68	100	150
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	-----

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen gemäß folgenden staatlichen oder Industriestandards:	68	100	150
AGMA 9005-E02-EP	X	X	X
ISO L-CKC (ISO 12925-1:1996)	X	X	X
ISO L-CKD (ISO 12925-1:1996)	X	X	X
US EPA VGP:2013	X	X	X

Typische Produktdaten

Eigenschaft	68	100	150
Viskositätsklasse	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Akute Algentoxizität, EC50, 72 h, mg/l, OECD 201	>1000	>1000	>1000
Akute Daphnientoxizität, EC50/48h, mg/l, OECD 202	>1000	>1000	>1000
Akute Daphnientoxizität, EC50/48h, mg/l, OECD 202	>1000	>1000	>1000
Luftabscheidevermögen, 50°C, Min, ASTM D3427	12		
Luftabscheidevermögen, 50°C, Min., ASTM D3427		21	31
B-10-Oxidationstest, 80h, 127 C, KV-Steigerung @ 100°C, %, M 334	3	4	4
Bioakkumulation, Verteilungskoeffizient, Log Pow, OECD 117	<3	<3	<3
Biologische Abbaubarkeit nach 28 Tagen, %, OECD 301B			84
Dichte bei 15°C, kg/m ³ , EN ISO 51757	915,8	921,5	929,4
FE8 D7.5/80-80 Lagerkäfigverschleiß, mg, DIN 51819-3	34	34	
FZG Graufleckigkeit, Schadenskraftstufe GFT, Einstufung, FVA Nr. 54	10	10	10
FZG Verschleißtest, A/8.3/90, Schadenkraftstufe, ISO 14635-1	14	14	14
Flammpunkt, °C, ASTM D92	273	287	281
Viskosität bei 100°C, mm ² /s, ASTM D445	10,7	13,3	17,8
Viskosität bei 40°C, mm ² /s, ASTM D445	68	100	150
Pourpoint, °C, ASTM D97	-36	-36	-30
Rostschutz, Verfahren B, ASTM D665			Erfüllt
Rostschutz, Verfahren B, 24h, ASTM D665		Erfüllt	
Rostverhalten Verfahren, synthetisches Salzwasser, 24h bei 60°C, ASTM D665-PROB	Erfüllt		
Schüttelkolbentest, CO ₂ -Entwicklung (Mod. Sturm-Test), %, OECD 301B	84	84	
Viskositätsindex, ASTM D2270	141	137	135

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

04-2022

ExxonMobil Marine Limited
Ermyrn Way
Leatherhead, Surrey
United Kingdom KT22 8UX

<http://www.exxonmobil.com>

Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification. Typical Properties may vary slightly.

The ExxonMobil logo is displayed in white text on a dark background. The word "Exxon" is in a bold, sans-serif font, and "Mobil" is in a slightly lighter, sans-serif font.

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved