



Mobil Super™ 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungs-Zweitakt-Motorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Super 2T ist ein Hochleistungs-Zweitakt-Motorenöl für die Verwendung in Motorrädern, Motorschlitten und Kettensägen mit magerem Öl-/Kraftstoff-Verhältnis. Mobil Super 2T ist vorgelöst, um ein schnelles Vermischen mit dem Kraftstoff zu ermöglichen.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super 2T kombiniert hochwertige Mineralöle mit einem soliden Additivsystem im Hinblick auf eine gute Gesamt-Reinigungs- und Leistungskraft. Haupteigenschaften und -vorteile sind:

Eigenschaften	Vorteile
Guter Verschleißschutz	Trägt zu verlängerter Motorlebensdauer bei
Thermische und Oxidationsbeständigkeit und Ablagerungskontrolle	Saubere Motoren führen zu verlängerter Zündkerzenstandzeit, zu reduzierter Gefahr von Ringstecken und Kolbenfressern und bieten Schutz vor Frühzündungen
Guter Korrosionsschutz	Trägt zu verlängerter Motorlebensdauer bei
Reduziert Fehlzündungen	Optimale Kraftstoffausnutzung und verlängerte Kolbenlebensdauer

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
API TC
JASO FB
ISO-L-EGB

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Sulfatasche, Masse %, ATSTM D874	0,05
Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,878
Flammpunkt, °C, ASTM D92	132
Viskosität bei 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8,7
Viskosität bei 40°C, mm ² /s, ASTM D445	63
Pourpoint, °C, ASTM D97	-12

Eigenschaft	
Viskositätsindex, ASTM D2270	110

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.

05-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: <https://www.mobil.com/de/de-de/kontakt>

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO xTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved