



Mobil Super™ 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Højtydende totaktsmotorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Super 2T er en højtydende totaktsmotorolie til brug i motorcykler, snescootere og kædesave med magert olie/brændstofforhold. Mobil Super 2T er færdigblandet og kan hældes direkte i brændstoffet.

Egenskaber og fordele

Mobil Super 2T kombinerer mineralolier af god kvalitet med et stærkt additivsystem, som sikrer gode rensende egenskaber og høj ydeevne. De vigtigste egenskaber og fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
God slidbeskyttelse	Hjælper med at forlænge motorens levetid
Termisk og oxidativ stabilitet samt minimale belægninger	Renere motorer, hvilket giver længere levetid for tændrør og ventiler, mindre forekomst af fastsiddende stempelringe og stempeltætning samt beskyttelse mod problemer med fortænding
Gode korrosionsbeskyttende egenskaber	Hjælper med at forlænge motorens levetid
Mindsker fortænding	Forbedret brændstofeffektivitet og længere stempellevetid

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:
API TC
JASO FB
ISO-L-EGB

Typiske egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,05
Densitet ved 15° C, kg/l, ASTM D4052	0,878
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	132
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	8,7
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	63

Egenskaber	
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-12
Viskositetsindeks, ASTM D2270	110

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

04-2020

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



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