



Chainsaw Oil

Mobil Industrial, Sweden

Produktbeskrivning

Chainsaw Oil har utvecklats speciellt för smörjning av kedjor och svärd på moderna motorsågar. Utvalda mineralbasoljor kombineras med specialtillsatser för att gott skydd mot slitage, rost och korrosion. Chainsaw Oil har god flytbarhet vid låga temperaturer, vilket gör den lämplig för utomhusbruk också under vintern.

Egenskaper och fördelar

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
God vidhäftning vid metallytor	Stannar väl på plats på sågkedjor och svärd och ger optimal livslängd åt komponenter
Utmärkt skydd mot slitage, rost och korrosion	Bidrar till ökad livslängd för kedja och svärd och sänker underhållskostnader genom att slitagerelaterade skador minskar
Låg flytpunkt	Försäkrar flytbarhet även vid låga driftstemperaturer för bättre effektivitet

Användningsområden

Chainsaw Oil kan användas i handmotorsågar samt i maskindrivna motorsågar i enlighet med tillverkarens specifikationer. Den lämpar sig för smörjning av glidskenor och svärd i industriella tillämpningar, där det krävs ett smörjmedel med god vidhäftning, skydd mot slitage, rost och korrosion, samt låg flytpunkt.

Typiska egenskaper

Chainsaw Oil	
Viskositet, ASTM D 445	
cSt@40°C	87
cSt@100°C	11
Lägsta flyttemp, °C, ASTM D 97	-24
Flampunkt, °C, ASTM D 92 min.	220
Densitet @ 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0.877

Hälsa och säkerhet

På basen av tillgänglig information förväntas inte denna produkt ha någon hälsovådlig inverkan när den används för avsedd applikation och när rekommendation i säkerhetsdatabladet följs. Säkerhetsdatabladet kan fås på begäran via ditt lokala säljkontor eller via Internet. Denna produkt bör inte användas för andra ändamål än den avsedda. Se till att skona miljön när produkten bortskaffas.

Mobil logotypen och designen med den flygande hästen är varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller ett av dess dotterbolag.

09-2019

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

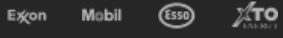
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

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 properties 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 entity.



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