



Mobil™ Agri Extra 10W-40

Mobil Commercial-Vehicle-Lube , Germany

Super Tractor Oil Universal (STOU) Lubricant

Produktbeschreibung

Mobil™ Agri Extra 10W-40 ist ein Hochleistungs-Mehrweckschmieröl für eine Vielzahl landwirtschaftlicher Geräte. Dieser STOU Schmierstoff zeichnet sich zuverlässiges Leistungsverhalten in Diesel- und Ottomotoren, Getrieben, Hydrauliken, Endantrieben und ölbenetzten Bremsen im landwirtschaftlichen Betrieb aus. Das Produkt wird aus Grundölen hoher Qualität in Verbindung mit einem optimierten Additivsystem hergestellt. Mobil Agri Extra 10W-40 wird für eine Vielzahl Hochleistungsanwendungen und für anspruchsvolle Betriebsbedingungen in der Landwirtschaft empfohlen.

Eigenschaften und Vorteile

Landwirtschaftliche Betriebe nutzen eine Reihe verschiedener Geräte, die multifunktionale Eigenschaften des Schmieröles erfordern. Die fortschrittliche Technologie Mobil Agri Extra 10W-40 erfüllt die verschiedenen Anforderungen dieser Geräte und sorgt damit für Sortenoptimierung und reduziert das Risiko der Falschanwendung. Zu den wesentlichen Vorteilen zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Reduzierte Schlamm- und Hochtemperaturablagerungen	Ausgezeichnete thermische und Oxidationsstabilität
Hohe alkalische Reserven	Verbesserte Kontrolle von Ablagerungen
Wirksamer Rost- und Korrosionsschutz	Reduzierter Verschleiß und verlängerte Standzeiten der Geräte, besonders hydraulischer Komponenten
Wirkungsvolles Reinigungs- und Dispergiervermögen	Sauberere Motoren und verlängerte Motorlebensdauer
Stabile hohe Viskosität und Kontrolle des Verdampfungsverhaltens bei hohen Temperaturen	Reduzierter Motor- und Spiegelflächenverschleiß und weniger Ölverbrauch
Wirkungsvolle Reib- und Lasttrageeigenschaften	Verbessert die Kraftübertragung und verhindert das Rattern von Nassbremsen
Herausragende Pumpfähigkeit und hervorragendes Fließvermögen bei tiefen Temperaturen	Leichter Motorstart, reduzierter Verschleiß im kritischen Ventiltrieb und hydraulisches Reaktionsvermögen
Verträglichkeit mit Motorkomponenten	Verlängerte Lebensdauer von Dichtungen und Dichtungsringen
Mehrweck-Schmieröl	Dient der Sortenoptimierung und reduziert das Risiko der Falschanwendung

Anwendung

- Landwirtschaftliche Fahrzeuge und Geräte, sowohl mit Diesel- als auch mit Ottomotor
- Getriebe und Antriebe landwirtschaftlicher Geräte, die Mehrweckschmieröle verlangen

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:
ZF TE-ML 07B
ZF TE-ML 06B (*)

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, welche die folgenden Freigaben erfordern:

ACEA E3

Allison C-4

API CE

API CF

API CF-4

API CG-4

API GL-4

API SF

Caterpillar TO-2

CNH MAT 3525

CNH MAT 3526

Ford ESEN-M2C86-B

FORD ESN-M2C134-D

Ford ESN-M2C159-B

JICASE MS 1206

JICASE MS 1207

JICASE MS 1209

JOHN DEERE JDM J27D

MASSEY FERGUSON CMS M1139

MASSEY FERGUSON CMS M1144

MASSEY FERGUSON CMS M1145

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

JOHN DEERE JDM J20C

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 10W-40
Cold-Cranking Simulator, scheinbare Viskosität bei -25°C, mPa.s, ASTM D5293	6600
Brookfield-Viskosität bei -40°C, mPa.s, ASTM D2983	131000

Eigenschaft	
Viskositätsindex, ASTM D2270	146
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	12
Pourpoint, °C, ASTM D97	-42
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	93
Viskosität bei 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,5
Flammpunkt, °C, ASTM D92	229
Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,86
Sulfatasche, Masse %, ASTM D874	2

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

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

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

07-2021

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 Hersteller 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

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