



## MOBIL DELVAC LEGEND™ 15W-40 AGRI UNIVERSAL

Mobil Commercial Vehicle Lube , Austria

Super Traktoröl Universal (STOU) Schmierstoff

### Produktbeschreibung

Mobil Delvac Legend™15W-40 Agri Universal ist ein Hochleistungs-Mehrzweckschmieröl für eine Vielzahl landwirtschaftlicher Anwendungen. Dieser STOU-Schmierstoff zeichnet sich durch gutes Leistungsverhalten in Diesel- und Ottomotoren, Getrieben, Hydraulikanlagen, Endantrieben und ölbenetzten Bremsen im landwirtschaftlichen Betrieb aus. Mobil Delvac Legend 15W-40 Agri Universal wird für viele Hochleistungsanwendungen unter sehr anspruchsvollen Betriebsbedingungen in der Landwirtschaft empfohlen.

### Eigenschaften und Vorteile

Landwirtschaftliche Betriebe nutzen eine Reihe verschiedener Geräte, die multifunktionale Eigenschaften des Schmieröles erfordern. Die Formulierung von Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Agri Universal erfüllt die verschiedenen Anforderungen und reduziert die Menge der benötigten Schmierstoffe. Außerdem reduziert dies das Risiko der Falschanwendung. Zu den wesentlichen Vorteilen zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Gute thermische und Oxidationsbeständigkeit	Reduzierte Schlamm- und Hochtemperaturablagerungen
Hohe alkalische Reserven	Verbesserte Kontrolle von Ablagerungen
Guter Rost- und Korrosionsschutz	Reduzierter Verschleiß und längere Standzeiten der Geräte, besonders der hydraulischen 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
Hervorragende Reib- und Lasttrageeigenschaften	Verbessert die Kraftübertragung und verhindert das Rattern von Nassbremsen
Pumpfähigkeit und hervorragendes Fließvermögen bei tiefen Temperaturen	Leichter Motorstart, reduzierter Verschleiß im kritischen Ventiltrieb und gutes hydraulisches Reaktionsvermögen
Verträglichkeit mit Motorkomponenten	Verlängerte Lebensdauer von Dichtungen und Dichtungsringen
Mehrzweck-Schmieröl	Reduziert den Lagerbestand und das Risiko der Falschanwendung

### Anwendungen

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

### Spezifikationen und Freigaben

<b>Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgende Freigaben erfordern:</b>
MASSEY FERGUSON CMS M1144

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgende Freigaben erfordern:

Allison C-4 (nur Landwirtschaftliche Anwendungen)

Caterpillar TO-2

API CF

API CF-4

API GL-4

API SF

## Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 15W-40
Cold-Cranking Simulator, scheinbare Viskosität bei -20°C, mPa.s, ASTM D5293	4042
Brookfield-Viskosität bei -26 °C, mPa.s, ASTM D2983	15620
Viskositätsindex, ASTM D2270	141
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	12
Pourpoint, °C, ASTM D97	-40
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	90
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12,9
Flammpunkt, °C, ASTM D92	235
Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,87
Sulfatasche, Gew. %, 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.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.

03-2023

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

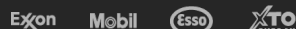
B-2030 Antwerpen

Belgium

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](http://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.

The ExxonMobil logo is displayed in white on a dark background. It consists of the word "Exxon" in a bold, sans-serif font, followed by "Mobil" in a similar font, with a stylized flame icon above the letter 'i'.A row of four logos is shown in white on a dark background. From left to right: the "Exxon" logo, the "Mobil" logo, the "Esso" logo (a red oval with the word "Esso" inside), and the "XTO ENERGY" logo (a stylized "X" with "TO" and "ENERGY" below it).

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