



## Mobiltrans AST

Mobil Commercial Vehicle Lube , Austria

Extra High Performance Kraftübertragungsöl

### Produktbeschreibung

Mobiltrans AST (Ganzjahresöl für Kraftübertragungen) ist ein Extra High Performance-Schmieröl für Antriebsstränge, das entwickelt wurde, um die neuen Cat TO-4M Spezifikationen für Getriebe, Antriebsstränge und hydraulische Systeme, gerade beim Einsatz in schwerem Gelände, zu erfüllen bzw. zu übertreffen. hochmoderne Schmierstoff bietet Kupplungs- und Bremskompatibilität bei verlängerter Lebensdauer, was mit den bisherigen Formeln nicht möglich war. Mobiltrans vereint eine Mischung aus Hochleistungs-Grundölen und modernen Additivsystemen. Das Produkt ist als Ganzjahres-Schmierstoff einsetzbar bei Antriebskomponenten in Leicht- bis Schwerlastmaschinen in vielen Einsatzumfeldern.

### Eigenschaften und Vorteile

Durch innovative Konstruktionen des Antriebsstrangs wurde die Leistungsfähigkeit moderner Maschinen abseits der Straßen in Bezug auf Belastung, Geschwindigkeit, Steuerung und Zuverlässigkeit erheblich verbessert. Dadurch sind auch die Anforderungen an die Kraftübertragungsöle hinsichtlich Leistung, Produktivität, Betriebskosten gestiegen. Bei HD-Kraftübertragungen müssen Reibverhalten, Verschleißschutz, thermische Stabilität, Scherstabilität, Rost- und Korrosionsschutz, Dichtungsverträglichkeit optimal ausgewogen sein, um verlängerte Lebensdauer von Getriebe und Synchronisierung, leichte Schaltbarkeit, wirtschaftliche Kraftstoffnutzung und hohe Belastungsfähigkeit bei einer Vielzahl an Anwendungen zu bieten. Mobiltrans AST bietet außerordentliche Leistung bei motorischen Antriebsstrang-Komponenten, z. B. bei Endantrieben von LKW im ganzjährigen Einsatz. Zu den wesentlichen Vorteilen zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Exzellentes Reibverhalten	Optimaler Erhalt der Kupplungsreibung und Schlupfkontrolle, ausgezeichnete ratterfreie Bremsung und verlängerte Lebensdauer von Kupplung und Bremsen
Ausgezeichnete Lasttrage-, verschleißhemmende und EP-Performance.	Höherer Verschleißschutz, verlängerte Lebensdauer der Komponenten und reduzierte Betriebskosten
Hervorragender Schutz gegen die Bildung von Ablagerungen	Längere Lebensdauer von Dichtungen, längere Ölwechsel- und Serviceintervalle
Maximaler Schutz gegen Korrosion bei Kupfer und Kupferlegierungen	Schützt und verlängert das Leben von Synchronisierungen
Optimierter thermischer und Rostschutz	Verlängerte Lebensdauer von Getrieben und Antriebssträngen
Außergewöhnliche Scherstabilität	Sichert eine passende Viskosität und Filmstärke bei schwerem Betrieb
Hervorragendes Fließverhalten bei Niedrigtemperaturen und hervorragende Pumpfähigkeit sowie	Sanfteres Schalten bei schnelleren Starts und geringerem Verschleiß
Ganzjahreseigenschaften	Verlängerte Ölwechsel- und Serviceintervalle bei niedrigeren Betriebskosten und erhöhter Produktivität

### Anwendungen

ExxonMobil empfiehlt den Einsatz bei:

- Schwerlast-Kraftübertragungen, Antriebssträngen, Endantrieben und Getriebegehäusen bei im Gelände eingesetzten Maschinen

### Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

Caterpillar TO-4M

Mobiltrans AST wird von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz bei Anwendungen, die folgende Anforderungen stellen:

Mobiltrans AST wird von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz bei Anwendungen, die folgende Anforderungen stellen:

Allison C-4

DANA SPICER POWERSHIFT TRANSMISSION

KOMATSU KES 07.868.1

## Typische Produktdaten

Mobiltrans AST	
SAE Klasse	
Viskosität, ASTM D 445	
mm <sup>2</sup> /s bei 40 °C	107
mm <sup>2</sup> /s bei 100 °C	14,2
Viskositätsindex, ASTM D 2270	134
Pourpoint, °C, ASTM D 97	-39
Flammpunkt, °C, ASTM D 92	222
Dichte bei 15 °C, kg/l, ASTM D 4052	0,882

## Gesundheit und Sicherheit

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.asp>

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

01-2022

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 Herstell verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoc beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erh

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 Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesell unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherr hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang v ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichn mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO

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