

Mobil Delvac 1[™] Gear Oil 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube, Austria

Vollsynthetischer Hochleistungs-Getriebeöl

Produktbeschreibung

Mobil Delvac 1[™] Gear Oil 75W-90 ist ein vollsynthetischer Getriebeschmierstoff für Antriebsstränge, der konzipiert wurde, um die hohen Garantie Leistungsanforderungen an verlängerte Ölwechsel-intervalle zu erfüllen. Das Getriebeöl wurde zum Einsatz in Hochleistungs-Antriebssträngen entwicke Getriebeschmierstoffe mit hervorragendem Lasttragevermögen erfordern, und wenn extrem hohe Drücke und Stoßbelastungen erwartet werden. Mobil Delvac Oil 75W-90 enthält synthetische Grundöle und moderne Additive, die im Vergleich zu Getriebeölen auf konventioneller Basis erhebliche Vorteile bieten.

Die moderne Technologie von Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90 sichert hervorragende Leistung und Schutz vor thermischem Abbau und Oxidation bei verminc Verschleiß und Korrosion, optimierter Scherstabilität und verlängerter Betriebsdauer.

Eigenschaften/Vorteile

Durch die heutigen, modernen Technologien wurde die Leistung schwerer Nutz- und Sonderfahrzeuge bezüglich Last, Drehmoment, Geschwindigkeit und Steu durch innovative Antriebsstrang-konstruktionen wesentlich verbessert. Diese Konstruktionen haben die Anforderungen an die Getriebeschmierstoffe verände erhöht. Gefordert werden ein höheres Leistungsniveau, gesteigerte Produktivität und geringere Betriebskosten. Bei Hochleistungs-Achsantrieben müssen Reibverl Verschleißschutz, thermische Stabilität, Scherstabilität, Rost- und Korrosionsschutz sowie Dichtungsverträglichkeit optimal ausgewogen sein, um verlängerte Get und Dichtungsstandzeiten, komfortable Schaltbarkeit, Kraftstoffeinspareffekte sowie hohe Lasttragfähigkeit über einen breites Spektrum von Anwendung gewährleisten.

Die Hauptvorteile des Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90 sind:

Eigenschaften	Vorteile		
Außergewöhnliche thermische Stabilität und Schutz vor Hochtemperaturkorrosion	Längere Lebensdauer der Getriebe und Lager, dank mini Ablagerungen. Längere Dichtungslebensdauer		
Hervorragender Schutz gegen Verschleiß bei niedrigen Drehzahlen und hohen Drehmomenten, sowie gegen Fressverschleiß	Erhöhtes Lasttragevermögen Trägt zu längerer Lebensdauer der Getriebe-komponenten und reduzi Wartungskosten bei		
Außergewöhnliche Scherstabilität	Trägt zu stabiler Viskosität und Filmstärke zum Schutz vor Verschleiß schweren Einsatzbedingungen bei		
Verbessertes Reibminderungsvermögen	Kraftstoffeinsparpotenzial und niedrigere Betriebskosten Trägt zu reduziertem Verschleiß und leichtem Kaltstart bei Trägt zu stabiler Schmierfilmstärke bei und sichert damit eine zuverläschmierung		
Hervorragende Tieftemperaturfließeigenschaften im Vergleich zu konventionellen Schmierstoffen			
Gutes Antischaumverhalten			
Verträglich mit den in der Automobilindustrie eingesetzten typischen Dichtungsmaterialien	Minimiert Leckagen und Verschmutzungen		

Anwendungen

- Unsynchronisierte Hochleistungs-Handschaltgetriebe, Achs- und Endgetriebe, die Spezifikationen gemäß API GL-5 und MT-1 erfordern
- Leichte und schweren Nutzfahrzeuge, Busse und Vans
- Mobile und stationäre Maschinen auf Baustellen, im Bergbau, in Steinbrüchen und in der Landwirtschaft

- Andere Hochleistungs-Industriegetriebe, z.B. Hypoid- und Schneckengetriebe, die mit hohen Drehzahlen/Stoßbelastung, hohen Drehzahlen/nie Drehmomenten und/oder niedrigen Drehzahlen/hohen Drehmomente betrieben werden.
- Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90 kann als Erstfüllung, zum Nachfüllen oder als Neufüllung von Differentialgetrieben, Achsantrieben und Verteilerget eingesetzt werden
 - Einsetzbar in Untersetzungsgetrieben an Seilwinden und Antrieben von Raupenfahrzeugen, die bei extrem kalten Temperaturen eingesetzt werden
 - Empfohlen für Anwendungen, bei denen erweiterte Serviceintervalle und Garantien gefordert sind
 - Nicht empfohlen für Anwendungen, die API GL-4 erfordern
 - · Nicht geeignet für Automatik-, Handschalt- oder teilautomatische Getriebe, für die Motoren- oder Automatiköle empfohlen werden

Spezifikationen/Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:
Dana SHAES 256 Rev C
Dana SHAES 429
Detroit Fluids Specification 93K219.01
HYUNDAI DYMOS P110SS AXLE - Low Floor Rear Axle
Mack GO-J Plus
MAN 342 Typ M2
MB-Approval 235.8
Navistar, Inc. MPAPS B-6821
SAE J2360
Voith Turbo 132.00374401
Voith Turbo 132.00374402
VOLVO 97312
ZF TE-ML 05A
ZF TE-ML 12L
ZF TE-ML 12N
ZF TE-ML 16F
ZF TE-ML 17B
ZF TE-ML 19C
ZF TE-ML 21A
Siemens Traction Gears GmbH (former Flender Rail) T7302
Meritor O-95
Daimler Truck DTFR 12B140

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

MIL (US) MIL-PRF-2105E

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die die folgende Freigabe erfordern:
Eaton PS-163

Diese Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
API GL-5
API MT-1
R. Bosch AS TE-ML 08
ISUZU Axle Oil
ISUZU Large Manual Transmission Oil
ISUZU LCV Front Axle Oil
Meritor O-76-N

Typische Produktdaten

Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90	
Viskositätsklasse	SAE 75W-90
Dichte bei 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,86
Flammpunkt, °C, ASTM D92	205
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm2/s, ASTM D445	15,0
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	120
Pourpoint, °C, ASTM D97	-48
Viskositätsindex, ASTM D2270	140

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 verbunde Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

04-2024

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 Herstellur verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jer

nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nic erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unf www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen hab Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konze Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werd gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichne Gleichermaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diese Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

