



Mobil™ Antifreeze Advanced

Mobil passenger vehicle lube , Belgium

Mobil Zusatzprodukt – Hochleistungs-Frostschutz

Produktbeschreibung

Mobil™ Antifreeze Advanced Konzentrat ist eine besonders leistungsfähige konzentrierte Frostschutzformulierung, die vor der Verwendung verdünnt werden muss.

Anwendungen

Mobil Antifreeze Advanced erfüllt die Anforderungen gemäß BS6580:2010. Daher ist es für viele Fahrzeuge geeignet, unter anderem für TL 774-D/F (VW-Code G12+); Audi TL 774-D/F; Bentley TL 774-D/F; Bugatti TL 774-D/F; Lamborghini TL 774-D/F; Skoda TL 774-D/F; Seat TL 774-D/F ; Porsche (Fahrzeuge bis Baujahr 1996); MAN 324-SNF; MTU MTL 5048; MINI Cooper D (Fahrzeuge ab Baujahr 2007).

Mobil Antifreeze Advanced Konzentrat muss mit entionisiertem Wasser gemäß den Empfehlungen des Fahrzeugherstellers verdünnt werden (siehe Empfehlung für Verdünnung weiter unten).

Leitungswasser kann verwendet werden, wenn es nicht zu hohe Wasserhärte aufweist. Grubenwasser, See- oder Salzwasser, Brackwasser, Industrieabwasser darf nicht verwendet werden.

In die Kühlanlage des Fahrzeugs entsprechend den Empfehlungen des Fahrzeugherstellers füllen.

Wasser-Spezifikationen

Härte: 0 – 20 °dGH (0 – 3,6 mmol/l)

Chlorgehalt: 100 ppm max.

Schwefelgehalt: 100 ppm max.

Verdünnungsverhältnis:

Frostschutz bis -18 °C: 33 % Mobil Antifreeze Advanced + 67 % Wasser

Frostschutz bis -36 °C: 50 % Mobil Antifreeze Advanced + 50 % Wasser

Frostschutz bis -52 °C: 60 % Mobil Antifreeze Advanced + 40 % Wasser

Spezifikationen/Freigaben

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

BS 6580:2010

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Farbe, Einstufung, Visuell	Violett
Aussehen, Einstufung, Visuell	Hell und glänzend
Dichte, g/cm ³ , CTM 18	1,12

Eigenschaft	
pH, ASTM D1287	8,4
Reservealkalität, ml, ASTM D1121	10
ERBP, C, CTM 9	160

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

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

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.

04-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

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

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. Gleichmaßen 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



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