



Mobil Delvac 1™ ATF 668

Mobil Commercial Vehicle Lube , Portugal

Fluido de Transmissão Automática de Tecnologia Sintética Avançada

Descrição do Produto

Mobil Delvac 1 ATF 668 é um fluido totalmente sintético, recomendado pela Allison Transmission, Inc. e aprovado contra a Especificação Allison TES-668. Este fluido é formulado para atender às rigorosas exigências das modernas transmissões automáticas para trabalho pesado. A composição do óleo básico sintético proporciona um excelente desempenho, mesmo sob as mais severas condições operacionais. Propicia excepcional desempenho na trocas de marchas e na transmissão de potência. Em comparação com fluidos ATF convencionais, o índice de viscosidade e a estabilidade inerentemente elevados de Mobil Delvac 1 ATF 668 protegem contra degradação térmica a altas temperaturas de operação e permitem uma excepcional performance em temperaturas negativas.

Características e Benefícios

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Propriedades de atrito de longo prazo otimizadas.	Ajuda a aumentar e prolongar a eficiência da transmissão em geral, contribui para uma troca de marchas suave e para a economia de combustível.
Excepcionais estabilidades térmica e oxidativa.	Mantém as transmissões limpas para prolongar sua vida e otimizar seu desempenho, mesmo sob severas condições de utilização.
Excelentes propriedades antidesgaste e resistência da película.	Significativa redução do desgaste e vida mais longa da transmissão.
Excelente fluidez a baixas temperaturas.	Fornecer uma lubrificação imediata e confiável em temperaturas ambientes negativas de até -54°C.
Excepcional estabilidade ao cisalhamento.	Proporciona retenção da viscosidade, mesmo nas mais severas condições de operação e altas temperaturas.
Compatível com fluidos ATF minerais	Menor preocupação em completar o nível de óleo e excelente controle de vazamentos pelos materiais de vedação.

Aplicações

Mobil Delvac 1 ATF 668 é recomendado pela ExxonMobil para o uso em modernos caminhões, ônibus, utilitários, carretas, vans e outros equipamentos de alto desempenho que requeiram nível de desempenho Allison TES-668.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
Allison TES-668

Propriedades e Especificações

Propriedade	
--------------------	--

Propriedade	
Densidade a 15 °C, kg/l, ASTM m3	836,2
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	36,5
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-54
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	154
Ponto de Fulgor, °C, ASTM D92	233
Viscosidade Brookfield a -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	11000
Cor ASTM, ASTM D1500	Vermelha
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	6,85

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

06-2023

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



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