

FLUIDMATIC LV MV

Fluido sintético de transmissão automática

DADOS CHAVE

Atende às exigências¹:

- Toyota T-WS / Aisin Warner JWS 3324
- Hyundai / KIA SP-IV
- NissanMatic S
- GM Dexron® VI
- Ford Mercon® LV/SP
- ZF 6H/8HP
- Honda ATF DW-1
- MB 236.14 / 235.41
- VW/Audi G 052 533 / G 055 005 / G 055 540 / G 055 162 / G 060 162



Adequado para:

- Amarok
- Audi Q5
- BMW X5
- MB 236.14 / 15 / 17 / 41
- Bentley : P/N PY112995PA
- BMW/Mini : P/N 83 22 0 142 516 / 83 22 0 397 114 / 83 22 2 152 426 / 83 22 2 163 514 / 83 22 2 289 720 / 83 22 2 305 397 / 83 22 2 355 599
- Chrysler/Dodge/Jeep : P/N 05127382AA, 68043742AA, 68157995AA/AB, 68218925AA
- Ford : P/N XT-10-QLV, XT-6-QSP or -DSP
- GM : P/N 88863400, 88863401, 12378515
- Hyundai-Kia : P/N 040000C90SG, SP-IV / SPH-IV, SP-IV-M, SP-IV-RR, NWS-9638 T-5
- JASO 1A (M315)
- Jaguar-Land Rover : P/N TYK500050, 02JDE 26444 / Fluid 8432, P/N 023288/023289/TYK500050/LR0022460: LV
- Maserati : P/N 231603
- MITSUBISHI ATF-J3, ATF-PA
- Porsche : P/N 000 043 304 00
- Saab : P/N 93 165 147
- ZF 6 Speed AT (6HP) / 8 Speed AT (8HP) / 9 Speed AT (9HP)
- Nissan Matic-S, Matic-W
- Toyota Type WS
- Volvo: P/N 31256774 / 31256775

¹ Consultar o manual do proprietário do veículo

TECNOLOGIA

Tecnologia Troca Estendida

Máxima durabilidade para uma maior vida útil do motor.

A Tecnologia Troca Estendida irá maximizar a durabilidade dos componentes e partes do equipamento da linha motriz do seu veículo.

Os nossos produtos oferecerão os melhores serviços, uma vez que seu veículo necessitará de uma manutenção drasticamente menor, proporcionando uma redução do Custo Total de Propriedade (TCO) com, no topo, uma significativa extensão do intervalo de drenagem. **A solução que oferece mais tranquilidade para os cuidados e vida útil do seu veículo.**



APLICAÇÕES

TOTAL FLUIDMATIC LV MV é um fluido sintético inovador de transmissão automática baseado numa tecnologia sintética avançada que permite desempenhos muito elevados. Oferece economias de combustível graças à sua baixa viscosidade.

Este lubrificante foi desenvolvido para satisfazer as necessidades da transmissão moderna onde é necessária uma maior eficiência. É uma formulação de baixa viscosidade que satisfaz as especificações OEM mais exigentes.

TOTAL FLUIDMATIC LV MV é recomendado para utilização na última geração de transmissões automáticas de alta eficiência de 6 velocidades com capacidades de vida útil mais longa e capacidades de carga mais pesadas.

BENEFÍCIOS

- Desempenho excepcional antifricção e antitrepidação: o FLUIDMATIC LV MV foi formulado com modificadores de viscosidade selecionados que proporcionam excelentes características de fricção. Estes melhoram o conforto do condutor com mudanças suaves e eficientes sem estremecimento.
- Excelente estabilidade de viscosidade em funcionamento: FLUIDMATIC LV MV foi corretamente formulado para se manter estável ao longo do tempo, proporcionando um tempo de vida prolongado do fluido.
- Economia de combustível: a sua formulação de baixa viscosidade e excelente desempenho a baixa temperatura proporcionam os benefícios pretendidos em termos de economia de combustível.
- Excelentes propriedades de película protetora e antidesgaste que proporcionam uma lubrificação perfeita ao longo do tempo e proteção da transmissão.
- Estabilidade térmica e resistência à oxidação melhoradas: os seus óleos de base sintéticos de alta qualidade e aditivos antioxidantes e detergentes de qualidade superior proporcionam um bom controle da oxidação do fluido ao longo do tempo, mesmo em condições muito severas.
- Muito bom controle da formação de espuma.
- Excelente compatibilidade com o material dos componentes.

CARACTERÍSTICAS²

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	RESULTADO
Viscosidade cinemática 40°C	mm ² /s	ASTM D445	30,28
Viscosidade cinemática 100°C	mm ² /s	ASTM D445	6,054
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	156
Ponto de fulgor	°C	ASTM D92	208
Ponto de fluidez	°C	ASTM D97	-45
Densidade	Kg/m ³	DIN 51757 D	845

² As características dadas acima são obtidas com um limite padrão de tolerância durante a produção e podem não ser consideradas especificações.

RECOMENDAÇÕES PARA USO

Antes de utilizar o produto, o guia de manutenção do veículo deve ser verificado. As mudanças de óleo devem ser efetuadas de acordo com as recomendações do fabricante. O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores a 60°C.

Deve ser mantido afastado da luz solar, de frio intenso e de flutuações extremas de temperatura. Se possível, a embalagem não deve ser exposta aos elementos. Caso contrário, os tambores devem ser colocados horizontalmente para evitar qualquer contaminação por água e para evitar que o rótulo do produto seja removido.

SAÚDE, SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Com base na informação toxicológica disponível, este produto não deve causar quaisquer efeitos adversos para a saúde, desde que seja utilizado para o fim a que se destina e de acordo com as recomendações estabelecidas na FISPQ.

Isto pode ser obtido com o seu revendedor local e está disponível para consulta em <https://www.totalbrasil.com/para-seu-negocio/industria/fispq>. Este produto não deve ser utilizado para quaisquer outros fins para além daqueles a que se destina.

TOTAL BRASIL
Rua Fidêncio Ramos, 302, Bloco B, 3º andar
São Paulo, SP – CEP 04551-010
Brasil

FLUIDMATIC LV MV
Última atualização da ficha técnica: 05/2021

Algumas variações podem ser esperadas em condições normais de produção, mas estas não devem afetar o desempenho esperado do produto independentemente do local. As informações contidas no presente documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Os nossos produtos podem ser visualizados no nosso website <http://www.totalbrasil.com>.