

MATIC DIAFLUID ATF

CAIXAS E TRANSMISSÕES

Lubrificante



Descrição

Lubrificante de tecnologia sintética para transmissões automáticas e servo transmissões, especialmente desenvolvido para as necessidades da maioria dos fabricantes de veículos asiáticos (Mitsubishi, Suzuki, Toyota, Nissan, Honda ou Subaru entre outros). Também pode utilizar-se em transmissões CVT (Continuously Variable Transmissions) onde o fabricante permita o uso de um fluido tipo ATF.

Qualidades

- Contem estabilizadores de fricção específicos para as transmissões automáticas dos principais fabricantes de veículos ligeiros asiáticos, que permitem a máxima suavidade e perfeito funcionamento durante toda a vida útil do lubrificante.
- Maior duração do lubrificante e da própria transmissão devido às excelentes propriedades antioxidantes, antidesgastes e de controlo da viscosidade.
- O uso em algumas transmissões CVT de veículos Nissan, Honda, Mitsubishi e Subaru depende da indicação do fabricante de um fluido tipo ATF.
- Os aditivos e a protecção de juntas que contem confere-lhe a característica de total compatibilidade com as juntas das modernas transmissões, evitando possíveis perdas de lubrificante.

Nível de qualidade

- DEXRON III H
- MITSUBISHI SP-II/SP-III
- JASO M315-2004 CLASS 1A-03
- TOYOTA T-II/T-IV
- FORD MERCON
- DAIHATSU AMMIX ATF D-II MULTI
- DAIHATSU AMMIX ATF D-III MULTI
- SUBARU ATF Matic J
- HONDA Z-1
- CHRYSLER ATF +3/+4
- ALLISON C-4
- NISSAN MATIC-D/J/K
- SUZUKI ATF 3317
- SUBARU CVT (SUBARU ECVTF specified)
- HONDA CVT (HONDA Z-1 specified)
- NISSAN CVT (MATIC-D specified)
- MITSUBISHI CVT (MITSUBISHI SP-III specified)

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Cor		Visual	Vermelho
Densidade a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,844
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	7,25
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	37
Viscosidade a -40 °C	cP	ASTM D 2983	20.000 máx.
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	166
Ponto de inflamação, V/A	°C	ASTM D 92	232
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-45

Existe uma ficha de dados de segurança.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 4. Setembro 2013