

MATIC TASA

CAIXAS E TRANSMISSÕES



Lubrificante

Descrição

Lubrificante com base muito refinada, desenvolvido para utilização em transmissões automáticas cujos fabricantes requerem níveis de qualidade incorporados.

Qualidades

- Excelente resistência à oxidação.
- Compatível com as juntas e elastômeros.
- Excelente proteção contra a ferrugem.
- As suas propriedades antiespuma evitam a formação de espumas e a boa lubrificação das diferentes partes da transmissão.
- Os seus aditivos dispersantes evitam a formação de vernizes e lodos.
- Boas propriedades antidesgaste que prolongam a vida útil da transmissão.

Nível de qualidade

- DEXRON Tipo A, Sufixo A
- DEXRON II D
- FORD ESP-M2C166-H
- FORD ESP-M2C138-CJ
- MB 236.2

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Densidade a 20 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.861
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,3
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	47
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	159
Ponto de inflamação, V/A	°C	ASTM D 92	238
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-42

ANP: 17069

Existe uma ficha de dados de segurança.

https://www.repsol.com/br_pt/
+55 21-25597200

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 1. Agosto 2016.