

# MATIC SINTÉTICO ATF



CAJAS Y TRANSMISIONES

Lubricantes

## Descripción

Aceite lubricante sintético de muy larga duración para transmisiones automáticas de turismos y vehículos industriales. Puede ser utilizado también como aceite de direcciones asistidas o líquido hidráulico donde se requiera esta aplicación. Su uso es muy recomendable en flotas que combinen ambos tipos de vehículos, ayudando a unificar el número de aceites. Este fluido ha sido diseñado para cumplir los estrictos requisitos de periodo de cambio prolongado establecidos por diferentes fabricantes.

## Cualidades

- Aceite para cambios automáticos de vehículos industriales y autobuses con requisitos de largo periodo de cambio del lubricante o condiciones muy severas de servicio.
- Aceite para cambios ZF Ecomat y Voith Diwa.
- Cumple con los requerimientos de ZF, Ford, Mercedes, Voith, Mazda, Nissan, Hyundai, Kia, MAN, Allison, Volvo, Toyota y otros fabricantes.
- Alta resistencia a la oxidación, por lo que permite alargar su vida útil en ciertas aplicaciones.
- Su perfil viscosimétrico y su comportamiento desde el punto de vista de requisitos de fricción en las diferentes condiciones de trabajo permite optimizar las prestaciones de los equipos lubricados, tanto en fiabilidad como en durabilidad.

## Niveles de calidad

- DEXRON III H
- TOYOTA T-II/ T-IV
- VOLVO 97341
- VOLVO 5 speed
- MERCON V
- ALLISON C4, TES 295 y 389
- MB-Approval 236.6
- ZF TE-ML F/04D/05L/09/11B/14B/14C/16L/17C
- MAN 339 Type Z-2/Z-3/V-2
- MAZDA ATF M-III/MV
- NISSAN MATIC-D/J/K
- BMW LA 2634, LT 71141 (ZF 5 speed)
- HYUNDAI/ KIA/ MITSUBISHI SP-II/SP-III
- VOITH H55.6336 (antigua G-1363)
- VW TL52162

## Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Color		Visual	Rojo
Densidad a 15° C	g/mL	ASTM D 4052	0,850
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	7,1
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	35
Viscosidad a -40° C	cP	ASTM D 2983	12000
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	182
Punto de inflamación, V/A	°C	ASTM D 92	206
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-51

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 6. Septiembre 2013.