

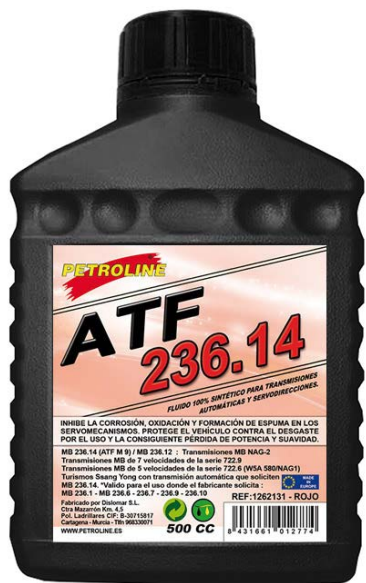
INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



FLUIDO HIDRÁULICO A.T.F.

M.B. 236.14

100% SINTÉTICO



DESCRIPCIÓN:

A.T.F. 236.14, ES UN FLUIDO ESPECIAL PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS, ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA TODOS LOS AUTOMÓVILES MERCEDES CON TRANSMISIÓN TRASERA (**RWD** - REAR WHEEL DRIVE) Y TRANSMISIÓN TOTAL 4X4 (**AWD** - ALL WHEEL DRIVE), ASI COMO AUTOMÓVILES **SUV** Y VEHÍCULOS UTILITARIOS LIGEROS, EQUIPADOS CON CAJAS DE CAMBIO AUTOMÁTICAS, ESPECIALMENTE ADAPTADO PARA TODOS LOS MODELOS MERCEDES EQUIPADOS CON CAJAS DE VELOCIDADES AUTOMÁTICAS **RWD** DE 7 VELOCIDADES (**NAG2**) Y TODOS LOS MODELOS **AMG**. RECOMENDADO PARA LAS CAJAS DE VELOCIDADES AUTOMÁTICAS **RWD** DE MERCEDES DE 4 Y 5 VELOCIDADES.

FLUIDO ESPECÍFICO DONDE EL FABRICANTE EXIJA LA ESPECIFICACIÓN **MB 236.14**.

FABRICADO CON BASES 100% SINTÉTICAS Y ADITIVOS SINTÉTICOS DE ALTA TECNOLOGÍA QUE GARANTIZAN LAS MÁS ALTAS Y DURAS EXIGENCIAS DE APLICACIÓN. COMPARADO CON LOS ATFS CONVENCIONALES, TIENE EXCEPCIONALES PROPIEDADES DE FLUJO A BAJAS TEMPERATURAS Y PROTECCIÓN MEJORADA CONTRA FALLOS DE VISCOSIDAD A ALTAS TEMPERATURAS. TIENE TAMBIÉN ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN Y ESTABILIDAD TÉRMICA SUPERIORES, RESULTANDO EN UN INCREMENTO EN LA VIDA ÚTIL.

VENTAJAS:

- EXCELENTES PROPIEDADES LUBRICANTES Y ANTIDESGASTE.
- GRAN RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO.
- MÍNIMA FORMACIÓN DE ESPUMA, Y CASI NULA DE LODOS.
- MUY ALTO INDICE DE VISCOSIDAD.
- COMPATIBILIDAD CON JUNTAS Y SELLANTES.
- MANTIENE EL CONTROL DE LA FRICCIÓN PARA PERMITIR UNA ACCIÓN SUAVE DE CAMBIO DE MARCHA, ELIMINANDO VIBRACIONES Y PERDIDA DE FUERZA.
- MANTIENE LA FLUIDEZ A BAJA TEMPERATURA Y LA ESTABILIDAD A ALTA TEMPERATURA DURANTE PERIODOS OPERATIVOS PROLONGADOS.
- RENDIMIENTO SILENCIOSO QUE GARANTIZA UNA ACCIÓN UNIFORME Y SILENCIOSA A TODOS LOS RÉGIMENES DE VELOCIDAD.
- ESTE PRODUCTO NO ES APTO PARA TRANSMISIÓN VARIABLE CONTINUA O CVT, NI EN CAJAS DE CAMBIO DE DOBLE EMBRAGUE (DSG O DCT).**

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

ATF M 9 (236.14)

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS):

DENSIDAD A 15 °C,g/ml (ASTM D4052) -----	0,849
COLOR-----	ROJO
VISCOSIDAD A 40 °C. cST.(ASTM D445) -----	29,6
VISCOSIDAD A 100 °C. cST. (ASTM D445) -----	6,4
INDICE DE VISCOSIDAD. (ASTM D2270) -----	185
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92) -----	200
PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97) -----	-51
CORROSIÓN AL COBRE -----	NO
CORROSIÓN AL ACERO.-----	NO

NIVELES DE CALIDAD:

MB 236.14 / MB 236.12
Transmisiones MB NAG-2
Transmisiones MB de 7 velocidades de la serie 722.9
Transmisiones MB de 5 velocidades de la serie 722.6 (W5A 580/NAG1).

Turismos Ssang Yong y otros vehículos con transmisión automática MB que soliciten MB 236.14

* *DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.*

CODIGO UFI: NO APLICABLE

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARÁMETROS EN SUS FABRICADOS SEGÚN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TÉCNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACIÓN O DE ERRORES DE IMPRENTA.

FICHA CATÁLOGO Nº: 01-262131-ES-FC-ATF-23614

ATF 236.14

DISLOMAR S.L.U.

CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5
 NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393
 CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA.
 TLF: 968330071 / info@dislomar.com

FECHA

15/01/2022

REVISIÓN

1-2022

VOLUMEN

500cc
 1L.
 5L.
 20L.
 50L.
 200L.

REFERENCIAS

1262131
 1262132
 1262133
 1262134
 1262135
 1262136