



ATF DEXRON II



Descripción_

Fluido mineral multifuncional para transmisiones y cajas de cambio automáticas. Utilizable además para sistemas hidráulicos móviles y en aplicaciones industriales donde se requiera este nivel de calidad.

Propiedades_

- Ofrece diferencias significativas tanto en estabilidad térmica y en funcionamiento a bajas temperaturas cuando se compara con los fluidos para transmisiones automáticas convencionales.
- Aporta beneficios gracias a su calidad superior cuando los vehículos están sujetos a un funcionamiento severo o a unas condiciones climáticas atípicas.
- Reduce los costes de mantenimiento y prolonga los intervalos de cambio.

Datos técnicos_

Características	Método	Valor
Color	Visual	ROJO
Densidad a 15 °C, Kg./L.	ASTM D-4052	0.867
Viscosidad a 100 °C, cSt	ASTM D-445	7.2
Viscosidad a 40 °C, cSt	ASTM D-445	37.0
Índice de viscosidad, mín.	ASTM D-2270	140
Punto de inflamación, mín., °C	ASTM D-92	200
Punto congelación, °C	ASTM D-97	-40

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación.



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, 5/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



WWW.MTLUBRICANTES.COM



+34 976 681 309
+34 902 430 540



INFO@MTLUBRICANTES.COM



Especificaciones_

DEXRON II D
GM Tipo A Sufijo A
FORD MERCON
MB-236.9
ALLISON C-4
ZF TE-ML-05L/09
VOITH 55.6355.xx (ex G-607)
MAN 339 V-1/ Z-1
CATERPILLAR TO-2
VOLVO 97335

Seguridad e Higiene_

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad según legislación vigente, disponible bajo petición.

Rev. 160302



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, 5/N
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



WWW.MTLUBRICANTES.COM



+34 976 681 309
+34 902 430 540



INFO@MTLUBRICANTES.COM