



winner
Lubricantes de alta calidad

TRANSWIN

ATF DXR 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.

Características físico - químicas

Características	Unidades	Método	Típico
Aspecto		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 de congelación	°C	ASTM D-97	-40

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



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



INFO@WINNEROIL.COM



T. +34 976 681 309
F. +34 976 690 240



WWW.WINNEROIL.COM



winner
Lubricantes de alta calidad

TRANSWIN

ATF DXR II



Nivel de calidad

- DEXRON IID
- GM Tipo A Sufijo A
- FORD MERCON
- MB-236.9
- ALLISON C-4
- ZF TE-ML 05L/09
- MAN 339 V-1/Z-1
- CATERPILLAR TO-2
- VOLVO 97335

Revisión: 160302



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



INFO@WINNEROIL.COM



T. +34 976 681 309
F. +34 976 690 240



WWW.WINNEROIL.COM