

TRANSMISION

CVT

WANDER



Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Wander CVT full sintético de alta performance, especialmente diseñado para dispositivos CVT (transmisiones de tipo continuamente variable). Gracias a su formulación permite un desempeño óptimo en cualquier condición de clima y manejo. Ayuda al correcto funcionamiento del sistema en pos de la protección del mismo y el ahorro de combustible.

Product behavior in conditions of use:

Wander CVT it is full synthetic high performance fluid, specially designed for CVT devices (continuously variable transmission). Thanks to its formulation allows an optimal performance in all conditions of weather and driving. Hepls the whole system to operate properly towards the protection thereof and fuel economy.

- tipo: 100% SINTÉTICO

Nivel de performance

Honda(HMMF,HCF-2)
Toyota/Lexus TC

Hyundai/Kia CVTF
Nissan NS-2/NS/3
Mitsubishi CVTF
Mercedes Benz 236.2
Audi/VW TL 52180,G 052180
Mini Cooper EZL 799
Ford CVT-23/30 Mercon C
Dodge Jeep NS-2 / CVTF +4



- > Posee excelente resistencia a la oxidación.
- > Optima estabilidad térmica.
- > Superior protección antidesgaste.
- > Apto para trabajar a bajas temperaturas.
- > Previene la formación de barro.
- > Brinda máxima protección a todo el sistema.

VALORES TÍPICOS:

Viscosidad cinemática ASTM D445 40 °C (cst)	36.6
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst)	8.3
Peso específico 20°C g/cm ³	0.850
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C).....	225
Indice de viscosidad ASTM D2270	213
Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °,	235
Punto de escurrimiento ASTM D97 °,	-40

(**) Corresponde a valor no ensayado

TRANSMISION

CVT

Cód. W2290

BENEFICIOS

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 ; 07/2023

Wander