

FORCES Racing

Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Wander Forces es un lubricante de base FULL ESTER desarrollado para utilizarse como fluido en dispositivos de amortiguación. Asegura una consistente protección para un manejo más preciso y seguro. Sus características anti-espumantes, anti-corrosivas y de elevado índice de viscosidad protegen y preservan la vida útil y funcionamiento óptimo del sistema.

- tipo: 100% SINTÉTICO



Nivel de performance

Denison HF-0, HF-1, HF-2
 Lee Morse 100-1
 Ford M6C-32
 BF Goodrich 0152 (except PM 500 Series)
 Racine Variable Vane Pump
 DIN 51524 Part 2
 Afnor E 48-603

- > Máxima compatibilidad con piezas construídas en elastómeros o materiales plásticos a los cuales no produce ningún tipo de deformación.
- > Óptima lubricación, reduciendo fricción y prolongando la vida útil de las piezas del sistema.
- > Excelentes propiedades anitoxidantes y anticorrosivas.
- > Aditivado con productos modificadores del índice de fricción, lo cual se traduce en protección 100% contra el desgaste.

VALORES TÍPICOS:

	5W	10W	20W
Viscosidad cinemática ASTM D445 40°C (cs).....	12	23.7	29.7
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cs).....	4.5	7.3	9.4
Peso específico 20°C gr/ml.....	0.880	0.890	0.895
Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C).....	165	165	165
Corrosión s/Cu ASTM D130	1b	1b	1b
Índice de viscosidad ASTM D2270	360	306	326
Herrumbre ASTM D665A	Pasa	Pasa	Pasa
Punto de escurrimiento ASTM D97	-50	-48	-46
Test formación lacas, polimerización.....	Pasa	Pasa	Pasa

Los valores típicos no conforman una especificación.



edición: Marzo 2009



WANDER

BENEFICIOS



**FORCES
Racing**

Cód. W1400