

FORCES RACING

5W

WANDER



Nivel de performance

Denison HF-0, HF-1, HF-2
Lee Norse 100-1
Ford MGC-32
Afnor E 48-603
Racine Variable Vane Pump
DIN 51524 Part 2
BF Goodrich 0152

FORCES RACING

5W

Cód. W1400

BENEFICIOS

Comportamiento del producto en condiciones de uso:

WANDER FORCES RACING 5W es un lubricante 100% sintético de base Ester. Una suspensión que funcione correctamente es vital para el rendimiento en competición. Para mayor precisión y efectividad en el manejo, los pilotos necesitan contar con una suspensión que se comporte de manera consistente y confiable aún en condiciones extremas de temperatura.

Forces Racing resiste la pérdida de viscosidad en un amplio rango de temperatura para un desempeño consistente y efectivo. Reduce la formación de espuma y el desgaste, mientras protege los sellos para una vida útil máxima. Asegura el comportamiento de la suspensión para un manejo más preciso y seguro. Sus características anti-espumantes, anti-corrosivas, de elevado índice de viscosidad y alto punto de flash protegen y preservan la vida útil y funcionamiento óptimo de la misma.

Product behavior in conditions of use:

WANDER FORCES RACING 5W is a 100% synthetic Ester-based lubricant. A properly functioning suspension is vital to racing performance. For greater precision and effectiveness in handling, drivers need a suspension that performs consistently and reliably even in extreme temperature conditions. Forces Racing resists thinning over a wide temperature range for consistent and effective performance. Reduces foaming and wear, while protecting seals for maximum wear life. Ensures suspension behavior for more precise and safe handling. Its anti-foaming, anti-corrosive, high viscosity index and high flash point characteristics protect and preserve its useful life and optimal operation.

- tipo: 100% ESTER SINTÉTICO



>Amortiguación y rebote controlados

Forces Racing está formulado para hacer la suspensión más predecible. Su base ester + aditivos redundante en alto índice de viscosidad que mantienen efectivamente la misma en un amplio rango de temperaturas, mientras que sus agentes anti-espumantes evitan la aireación y la espuma.

>Reduce la fricción y el desgaste

La fricción constante dentro del amortiguador disminuye su performance. Forces Racing contiene modificadores de fricción que reducen la pérdida de energía causada por la fricción mientras los agentes anti-desgaste protegen los amortiguadores del desgaste prematuro.

VALORES TÍPICOS:

Viscosidad cinemática ASTM D445 40 °C (cst)	12.1
Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst)	4.5
Peso específico 20°C g/cm³	0.862
Punto de inflamación COC ASTM D92 °C)	165
Indice de viscosidad ASTM D2270	360
Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °,	***
Punto de escurrimiento ASTM D97 °,	-80

(***) Corresponde a valor no ensayado

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 : 07/2023

Wander