

PRIMATEK FLEX

5W-40

WANDER
BENEFICIOS



Comportamiento del producto en condiciones de uso:

Wander PRIMATEK SINTETICO 5W-40 es un lubricante especialmente formulado para ofrecer una excelente protección a todas las partes vitales del motor. Promueve el ahorro de combustible y mejora la performance de su vehículo, debido a su bajo coeficiente de fricción.

Asegura una entrega total de la potencia del motor con mínimas pérdidas por rozamiento. Es apto para utilizarse por hasta 25.000km.

Su elevado índice de viscosidad le permite brindar un excelente protección tanto en el arranque en frío como a elevadas temperaturas de trabajo.

Product behavior in conditions of use:

Product behavior in conditions of use: Wander PRIMATEK SINTETICO 5W-40 is specially formulated to offer an excellent protection to all the vital parts of the engine. It promotes the fuel saving and it improves the performance of your vehicle, due to its low friction coefficient. It assures a total delivery of the engine power with minimum losses by friction. It's apt to be used by until 25.000km. Its high viscosity index allows to as much offer an excellent protection in the cold start and outstanding high-temperature engine protection and performance.

- tipo: SINTÉTICO

Nivel de performance

API SP
ACEA C4

ILSAC GF-5
GM DEXOS 2
FORD WSS-M2C917A, WSS-M2C934A
VW 504.00, 507.00
FIAT 9.55535-S2
MB 229.52
PSA B71 2312
RENAULT RN0720



- * Garantiza una excelente presión de aceite y mínimo depósito en aros y pistones.
- * Su óptima circulación del aceite en frío brinda máxima protección en el arranque.
- * La excelente lubricación en la superficie de los cojinetes reduce fricción, prolongando de esta manera la vida útil del motor.
- * La baja formación de cenizas (Low Saps) y residuos carbonosos evita golpeteos y preignición.
- * Compatible con sistemas de post tratamiento de gases de escape (GPF-DPF-SCR). Compatible con sistemas START/STOP.

VALORES TÍPICOS:

| | |
|---|-------|
| Viscosidad cinemática ASTM D445 40 °C (cst) | 93 |
| Viscosidad cinemática ASTM D445 100°C (cst) | 14.9 |
| Peso específico 20°C g/cm ³ | 0.841 |
| Punto de inflamación COC ASTM D92 (°C)..... | 240 |
| Índice de viscosidad ASTM D2270 | 160 |
| Punto de combustión Cleveland ASTM D92 °, | 253 |
| Punto de escurrimiento ASTM D97 °, | -33 |

(**) Corresponde a valor no ensayado

PRIMATEK FLEX

5W-40

Cód. W1670

Los valores típicos no conforman una especificación.



REV 00 ; 07/2023

Wander