

Descripción y cualidades

Aceite para motor totalmente sintético 0W/30 Ford es producido de aceites base sintéticos de alta calidad y aditivos de rendimiento de nivel superior, especialmente formulados para uso en vehículos de Ford y Euro VI compatible con vehículos con dispositivos de post-tratamiento.

- Conveniente para el uso en vehículos que cumplan ,Euro VI compatible con motores gasolina y diesel con dispositivos de post-tratamiento.
- Mezcla que asegura la eficiencia de combustible, excelente protección al desgaste y rendimiento de control de lodos buena.
- Low SAPS, la tecnología ofrece un alto nivel de protección de la contaminación de la combustión y limpieza de motor.
- Proporciona protección óptima de funcionamiento y motor en condiciones de alto rendimiento y en temperaturas extremas.

Propiedades físico/químicas

| TIPO DE ANÁLISIS | MÉTODO | RESULTADOS |
|-----------------------|-------------|------------|
| GRADO SAE | | 0W30 FRD |
| VISCOSIDAD, 40°C cst | ASTM D-445 | 48.5-53.5 |
| VISCOSIDAD, 100°C cst | ASTM D-445 | 9.5-10.2 |
| TBN mg KOH/g | ASTM D-2896 | ≥7.0 |
| ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D-5481 | 150 |
| PUNTO DE CONGELACIÓN | ASTM D-97 | -39°C |
| PUNTO INFLAMACIÓN | ASTM D-92 | 220 |

Especificaciones

API: SN
ACEA C2-16
FORD WSS-M2C 950-A
Jaguar Land Rover ST JLR.03.5007

Presentación

Envases disponibles 1L, 4L (1Gal), 5L, 20L, 50L, 204L y 1000L