



ECO 5W40 C3

Descripción:

Aceite lubricante 5w40, 100% sintético LOW SAPS de la más alta calidad, diseñado para su utilización en cualquier motor diesel ligero con las más altas prestaciones. Su formulación lo hace insustituible en la lubricación de los motores TDI SEAT-AUDI-VW-SKODA, que utilizan los equipos de bomba de inyección unitaria. El mantenimiento de su viscosidad a alta temperatura y esfuerzos mecánicos reduce los desgastes en las partes críticas del motor. Este producto tiene un reducido contenido en cenizas (Mid SAPS) por lo que es adecuado para las últimas tecnologías de motores existentes y a la vez contribuye a la conservación del medio ambiente minimizando emisiones nocivas de partículas.

Lubricante multigrado 5w40 de amplio rango de temperaturas, muy estable y con excelente resistencia al cizallamiento. Especialmente diseñado para proteger el tren de válvulas y el sistema mecánico de inyectores unitarios.

Su reducido contenido en cenizas, lo hace necesario para la durabilidad de las nuevas tecnologías de disminución de emisiones como filtro de partículas diesel (DPF), contribuyendo por tanto en mayor medida a la conservación del medioambiente que los lubricantes convencionales.

Especialmente adecuado para motores con sistema TWC, sistemas common rail y de bomba de inyección.

- Evita la formación de depósitos en el turbocompresor de alimentación del motor.
- Excelente comportamiento viscosimétrico tanto en frío, lo que facilita el arranque, Como en las zonas más calientes del motor, reduciendo los desgastes en cualquier condición de uso.
- Aceite de baja fricción, con lo que se consigue ahorro de combustible y de emisión de contaminantes a la atmósfera.
- Muy reducida volatilidad, consiguiendo así un menor consumo de lubricante.
- Diseñado específicamente para motores TDI, especialmente los del grupo SEAT-AUDI-VW-SKODA, donde no se requiere periodo de cambio extendido del aceite.

Nivel de Calidad:

- SAE 5W40
- API SN/CF
- ACEA C3, A3/B3/B4
- MB Approval 229.31/229.51
- VW 502.00-505.00-505.01
- PORSCHE A40



Datos Técnicos:

Densidad 15°C g/ml	ASTM D-4052	0.851
Viscosidad 100°C, cSt	ASTM D-445	13.12
Índice Viscosidad, mín.	ASTM D-2270	177
Punto de congelación	ASTM D-97	<33°C
TBN mgKOH/g	ASTM D-2896	7.2

Rev. 151218