



CATRON SYNTHETIC MOTOR OIL 10W40

LUBRICANTE SUPERMULTIGRADO DE BASES DE SÍNTESIS PARA MOTORES GASOLINA/DIESEL

APLICACIONES

- **CATRON SYNTHETIC MOTOR OIL 10w40** ha sido desarrollado para motores de gasolina y diesel de vehículos de turismo y utilitarios ligeros .
- **CATRON SYNTHETIC MOTOR OIL 10w40** está especialmente indicado para motorizaciones con turbocompresor y/o multiválvulas .
- **CATRON SYNTHETIC MOTOR OIL 10w40** se adapta a las más extremas condiciones de uso , (autopista , circulación urbana intensa) y en cualquier época.
- **CATRON SYNTHETIC MOTOR OIL 10w40** es utilizable en vehículos dotados de catalizador , así como como compatible con el empleo de gasolinas sin plomo o GLP (gas licuado del petróleo).

PROPIEDADES

- Cumple con las normas **API SJ/CF y ACEA A3/B3**, que son garantía de una perfecta lubricación y protección del motor.
- Aceite de **bases de síntesis** supermultigrado , con gran amplitud de viscosidad .
- Muy alto índice de viscosidad así como excelente estabilidad de viscosidad en servicio .
- Su tecnología permite asociar las cualidades de los aceites fluidos (que facilitan el arranque en frío) con la de los aceites viscosos (perfecta lubricación en caliente y menor consumo de lubricante) .
- Excelentes **propiedades dispersantes** y detergentes que permiten mantener el motor limpio y con todas sus prestaciones .
- Excelentes **propiedades antidesgaste** protegiendo las piezas más sensibles del motor .

CARACTERÍSTICAS

CATRON SYNTHETIC MOTOR OIL	UNIDADES	10W40
Densidad a 15 °C	Kg/m3	867
Viscosidad a 40 °C	cst	92
Viscosidad a 100°C	cst	14
Índice de Viscosidad	-	158
Punto de inflamación	-	226
Punto de congelación	°C	-36

Las características mencionadas representan valores típicos.

ESPECIFICACIONES

API SJ /CF ACEA A3 /B3 MB 229.1 VOLKSWAGEN 500.00/505.00

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. Última actualización: Octubre 2004.