

WOLF EXTENDTECH 10W40 HM

10/07/2023
15127

Lubricante semisintético basado en aceites base de alta pureza y cuidadosamente seleccionados. Este aceite es apto para la lubricación de motores de 4 tiempos de gasolina y diésel de automóviles equipados con inyección directa. Cumple la especificación API SM para motores de gasolina con largos intervalos de sustitución de aceite.

APLICACIONES

Motores diésel con aspiración atmosférica y turbocompresor, también con inyección directa. Motores de gasolina de alto rendimiento. Permite ampliar el intervalo de sustitución de aceite.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor
Arranque en frío: muy buena fluidez a bajas temperaturas
Aumento de los intervalos de cambio de aceite: intervalos de cambio de aceite más amplios

ESPECIFICACIONES

ACEA	A3/B4	RENAULT	RN 0700
API	SM/CF	RENAULT	RN 0710
MB	226.5	VW	502 00
MB	229.3	VW	505 00

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	95.4
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270		152
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6500
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.0
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.