

ULTRAMAX MOTION SAE 5W40

VW 508 88/509 99

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Descripción:

Lubricante 100% sintético de alto desempeño desarrollado para motores gasolina, etanol, flex, GNV y diésel ligero (sólo vehículos no equipados con sistema DPF). Cuenta con tecnología exclusiva GT-SYNT que ofrece una protección superior, incluso en condiciones altamente severas. Formulado con materias primas de alta calidad, garantiza una protección superior y un excelente control de depósitos y limpieza del motor. Su formulación cumple con la última tecnología VW, ofreciendo una protección adecuada a estos vehículos.

Homologación: VW 508 88 / 509 99

Normas: API SN, ACEA A3/B4-16

Viscosidad: SAE 5W40

Composición: Aceites base sintéticos y aditivos: detergentes, dispersantes, antioxidantes, antiespumante, inhibidores de corrosión, antidesgaste, mejoradores del índice de viscosidad y depresores del punto de fluidez.

Propiedades y beneficios:

◆ **Limpieza eficiente del motor**

Cuenta con eficientes aditivos detergentes y dispersantes, que proporcionan mayor control contra la formación de depósitos, eliminando las impurezas presentes en el motor.

◆ **Protección antidesgaste**

Fórmula con aditivos antidesgaste que promueven la protección del motor, reduciendo la fricción, protegiendo las superficies y aumentando la resistencia del aceite al uso severo.

◆ **Mayor economía de combustible**

Fórmula exclusiva para otorgar al motor un menor consumo de combustible incluso en escenarios urbanos o de carretera.

◆ **Protección contra la oxidación y la corrosión**

Lubricante desarrollado con aditivos antioxidantes, protegiendo el sistema de la oxidación ocasionada por las altas temperaturas del motor. De esta manera se reduce el espesamiento del aceite y se mantienen las características del lubricante.

◆ **Excelente resistencia a la temperatura**

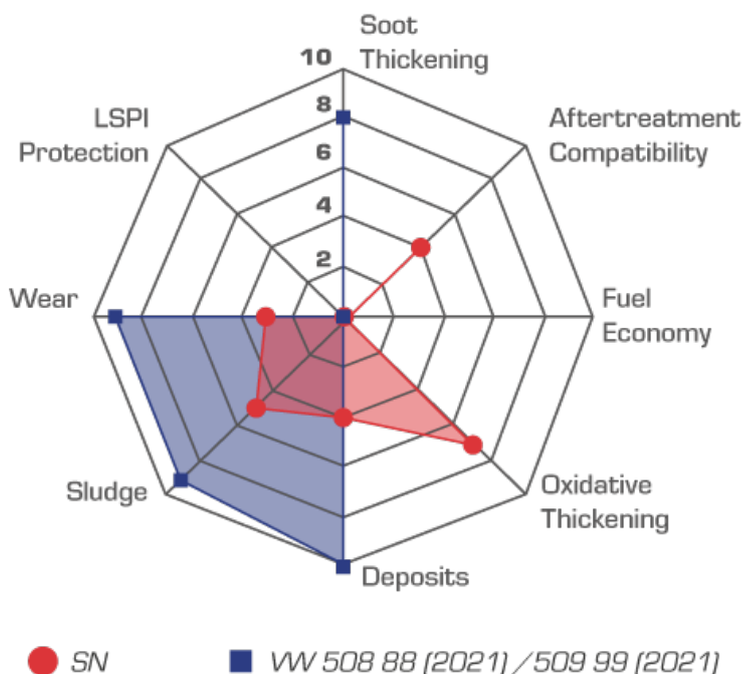
Garantiza arranques fáciles a bajas temperaturas, con una rápida circulación de aceite en el sistema y menor resistencia al funcionamiento del motor.

◆ **Formulación con propiedades superiores**

Vea el gráfico:

ULTRAMAX MOTION SAE 5W40 VW 508 88/509 99

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



TRADUCCIÓN:

SOOT THICKENING:

ESPESAMIENTO DEL HOLLÍN

AFTERTREATMENT COMPATIBILITY:

COMPATIBILIDAD CON EL SISTEMA DE POST-TRATAMIENTO

FUEL ECONOMY:

ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE

OXIDATIVE THICKENING:

ESPESAMIENTO OXIDATIVO

DEPOSITS:

DEPÓSITOS

SLUDGE:

BARROS

WEAR:

DESGASTE

LSPI PROTECTION:

PROTECCIÓN LSPI

Aplicación:

GT-OIL Ultramax Motion 5W40 se recomienda para motores de vehículos ligeros alimentados por gasolina, flex y diésel en vehículos ligeros sin DPF. Desarrollado y aprobado para cumplir con las exigentes especificaciones de Volkswagen, está especialmente recomendado para vehículos fabricados por este fabricante a partir de 2014. Para más aplicaciones, escanee el código QR a continuación:



Propiedades Físico Químicas:

ASTM D-1500	Color	3,0
ASTM D-4052	Densidad a 20/4°C	0,849
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 100°C	13,7
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 40°C	83,35
ASTM D-2270	Índice de Viscosidad	169
ASTM D-92	Punto de inflamación, recipiente abierto (COC) °C	225
ASTM D-97	Punto de Fluidez, °C	-36
ASTM D-2869	TBN, mg KOH/g	11
ASTM D-130	Corrosividad al cobre 3h a 100°C	1b

Los parámetros contenidos en la tabla anterior son valores típicos y no constituyen una especificación.

ULTRAMAX MOTION SAE 5W40 VW 508 88/509 99

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Informaciones del producto:

Disposición	Código	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caja	Registro ANP
12X1 L	42012	7898099405003	97898099405006	19984
200 L	A3200	7898099405249	-	

Salud y Seguridad:

Utilice el producto adecuadamente y evite daños a su salud y al medio ambiente. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas. La eliminación inadecuada provoca graves daños ambientales. Los aceites y envases usados son reciclables, enviarlos a un punto de recogida autorizado (RESOLUCIÓN CONAMA 362/05).

Consulte el registro del producto en la web de la ANP:

<https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/qualidade-de-produtos/registro-de-produtos>

