

KRAFFT 0W20 GOLD PLUS 508/509

DESCRIPCIÓN

KRAFFT 0W20 GOLD PLUS 508/509: Este lubricante sintético de alto rendimiento ha sido especialmente desarrollado para motores de última generación pertenecientes al grupo VAG (AUDI, VW, SEAT, SKODA) que requieran la aprobación VW 5080.00/509.00, con requisitos específicos de ahorro de combustible y protección óptima para el motor.

Además, resulta adecuado para todo tipo de vehículos ligeros con motor de gasolina o diésel de otras marcas que necesiten un lubricante con una viscosidad de 0W-20 que cumpla con los estándares de calidad dictaminados por ACEA C5.

Su enfoque dirigido al ahorro de combustible permite en consecuencia reducir el impacto medioambiental.

PROPIEDADES

- Lubricante óptimo en contenido de cenizas y en condiciones de máxima exigencia de cizalla y temperatura (HTHS ≥ 2.6 mPa.s.), con el beneficio esencial de un ahorro de combustible superior.
- Supera los requisitos establecidos por la especificación VW 508 00/509 00 para motores diésel y gasolina de inyección directa de última generación.
- No resulta indicado para motores cuya especificación a normas más antiguas de VW y ACEA.
- Adecuado igualmente para periodos de cambio de aceite extendidos (Longlife).
- Su grado de viscosidad 0W-20 permite mantener una perfecta lubricación, ya sea en condiciones de arranque en frío como a alta temperatura.
- Compatible con vehículos híbridos eléctricos (H.E.V Hybrid Electric Vehicle) y híbridos recargables (P.H.E.V – Plug-in Hybrid Electric Vehicle).

NIVEL DE CALIDAD

ACEA: C5, C6

API: SP

ILSAC: GF-6A

VW: 508.00/509.00

PORSCHE: C20

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

55865

5L

20140 ANDOAIN, ESPAÑA

Kraffi



KRAFFT 0W20 GOLD PLUS 508/509

INDICACIONES DE USO Y PRECAUCIONES

- Lubricante sin riesgos específicos para la salud.
- Uso recomendado de guantes y gafas en el momento de la aplicación como medidas de protección universal. En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua.
- Existe una hoja de datos de seguridad disponible bajo petición (943 410 400).
- Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
Color	-	Visual	Ámbar
Grado SAE	-		0W-20
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D4052	0,84
Viscosidad cinemática a 100°C	cSt	ASTM D445	8,0
Viscosidad cinemática a 40°C	cSt	ASTM D445	40,8
Viscosidad cinemática a -35°C	сР	ASTM D5293	<6200
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	179
Punto de inflamación, copa abierta	°C	ASTM D92	210
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-56
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	7,0
Volatilidad NOACK 1 h a 250 °C	%	DIN 51581	<10
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D874	<0,8
Cizallamiento I. Bosch a 100°C	cSt	ASTM D3945	>7

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos, no constituyen base para la determinación de especificaciones.

Fecha de revisión: 25.10.2023

