



PERFORMANCE LUBRICATION

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ORIGIN 508/509 0W20

Lubricante 100% sintético para vehículo ligero

DESCRIPCIÓN

Lubricante 100% sintético fuel economy de elevadas prestaciones, especialmente diseñado para motores de última generación del grupo VAG donde se exijan la norma VW 508 00 509 00. Particularmente adaptados a los últimos motores gasolina y diésel de gran potencia de la marca VW y Audi, equipados con post-catalizadores (CAT) y filtros de partículas (FAP o DPF).

PRESTACIONES

NORMAS: ACEA C5

ESPECIFICACIONES: Approved under VW Standard 508 00 / VW Standard 509 00
Porsche C20
Ford WSS-M2C956-A1

Desarrollado según la tecnología más reciente, basado en aceites base sintéticos especialmente seleccionados y una selección bien equilibrada de aditivos para obtener las siguientes propiedades:

- Menor consumo de combustible.
- Menor formación de residuos de combustión (Mid SaPS).
- Arranque en frío más rápido.
- Película de lubricación segura a altas temperaturas.
- Intervalos de drenaje de aceite prolongados.
- Muy buena detergencia y dispersión.
- Protección muy fuerte contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma.
- Color verde oscuro.

Este aceite de motor de composición especial, que ahorra combustible, se recomienda para su uso en motores de gasolina y motores de gasolina y diésel, con o sin turbocompresor, en turismos y furgonetas de reparto con intervalos de cambio de aceite prolongados. También contribuye a prolongar la vida útil de los filtros de partículas.

Rev. 06/26



globalracingoil.com

Compañía General de Lubricantes, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en este documento, hasta el momento en que el cliente formule su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.





PERFORMANCE LUBRICATION

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La norma VW 508.00 / 509.00 es particularmente exigente con las prestaciones de fuel economy y asociada a la norma ACEA A1/B1 para lubricantes, Esta mayor economía de combustible y las bajas emisiones contaminantes permiten satisfacer las exigencias de los fabricantes tales como VW y Audi en materia de reducción del CO2.

VW 508.00 / 509.00 es una especificación única y como tal, no es compatible con normativas anteriores y no cubre otras normas VW.

La especificación Porsche C20 es muy exigente con el lubricante en términos de resistencia de la película lubricante. Esta es aplicada en las motorizaciones Porsche que exijan esta norma, actualmente la solicita Porsche Macan R4 excepto para el mercado chino.

CONDICIONES DE USO

Intervalo de mantenimiento según preconización de cada fabricante y adaptado a su propia utilización.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VISCOSIDAD SAE:	0W-20	PUNTO DE CONGELACIÓN:	-51 °C / -59.8 °F
DENSIDAD A 15 °C:	0.847	PUNTO DE INFLAMACIÓN:	226 °C / 438.8 °F
VISCOSIDAD A 100 °C:	8.53 mm ² /s	CENIZAS SULFATADAS:	0.80 % Masa
VISCOSIDAD A 40 °C:	44.80 mm ² /s	TBN:	8.7 mg KOH/g
ÍNDICE DE VISCOSIDAD:	171	COLOR:	Verde

Rev. 06/26



globalracingoil.com

Compañía General de Lubricantes, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en este documento, hasta el momento en que el cliente formule su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

