



FICHA TÉCNICA

VEHÍCULO LIGERO

EMERS ULTRA 0W30 504.507

Nuevo aceite de motor premium totalmente sintético (basado en PAO) de ahorro de energía con propiedades mejoradas a baja temperatura para motores modernos de gasolina y diésel con y sin turbocompresor, incluidos los equipados con inyectores de bomba (Pumpe-Duse). Desarrollado en base a los requerimientos de VW y DAIMLER.

Excelentes propiedades antidesgaste y antifricción, lo que garantiza un funcionamiento prolongado y sin problemas de lubricación. Debido a sus excelentes propiedades de dispersión-detergente y la más alta estabilidad termo oxidante, combate eficazmente todo tipo de depósitos y mantiene limpias las piezas del motor durante todo el intervalo de cambio. Ahorra combustible debido a las propiedades antifricción óptimas y la viscosidad reducida de alta temperatura a alta velocidad de cizallamiento HTHS; -Compatible con todos los sistemas de neutralización de gases de escape, DPF, TWC, EGR y SCR debido al uso de la tecnología Mid SAPS; - Utilizado en motores con un intervalo de cambio de aceite extendido (hasta 30.000 km) Adecuado para motores que funcionan con gas natural licuado (GNL) y gas de petróleo (GLP). Destinado a motores de gasolina y diésel de la norma EURO V y EURO VI de una amplia flota de automóviles de fabricantes europeos y de otros). Recomendado para su uso en motores de automóviles Daimler, BMW, VW que tienen requisitos adicionales para aceites de motor (de acuerdo con las especificaciones anteriores). El aceite no es adecuado para su uso en camiones pesados y vehículos similares.

SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

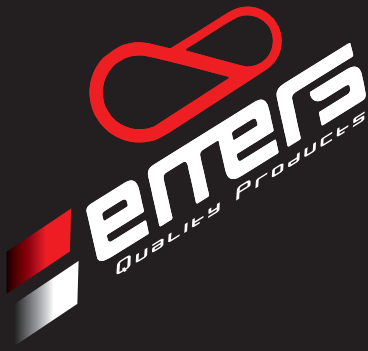
Garrafa de 20 litros.

Lata de 5 Litros

NIVEL DE CALIDAD

- ✓ SAE 0W-30
- ✓ API SN
- ✓ ACEA C3
- ✓ ACEA C2
- ✓ VOLKSWAGEN 504.00/507.00
- ✓ VOLKSWAGEN 505.01
- ✓ BMW Longlife-04 BMW Longlife-12FE
- ✓ PORSCHE C30
- ✓ MB 229.51

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. **Fecha actualización Marzo 2021.**



FICHA TÉCNICA

VEHÍCULO LIGERO

EMERS ULTRA 0W30 504.507

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

PARÁMETROS	MEDIDA	MÉTODO	RESULTADOS
Grado de Viscosidad	-	SAE J300	0W-30
Viscosidad Cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	61
Viscosidad Cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	12,3
Densidad a 15°C	kg/m ³	ASTM D 1298	843,7
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	202
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-42
Punto de Inflamación	°C	ASTM D 92	232