



## FICHA TÉCNICA

ACEITE 100% SINTETICO

GAMA VEHICULO LIGERO

Update 14/09/22

# 5W40 C3

Lubricante 100% sintético de altas prestaciones para motores de gasolina y diésel, equipados para motores con las normas anticontaminantes Euro 4, Euro 5 y Euro 6 y que exijan un aceite de bajo contenido en Azufre, Fosforo y Cenizas Sulfatadas (MID SAPS).

Está especialmente diseñado y recomendado para los motores de gasolina y diesel VW TDI-PD de Volkswagen equipados con inyector bomba, que monta el grupo VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA, SEAT) y (KIA / HYUNDAI, HONDA, MITSUBISHI, NISSAN, SUZUKI, SSANGYONG),etc

Posee unas excelentes propiedades de lubricación, proporcionando al sistema inyector bomba de la unidad inyectora y reduciendo las fricciones y aumentando la resistencia al desgaste a elevadas temperaturas.

Este lubricante mantiene una perfecta compatibilidad con sistemas de post-tratamiento tales como catalizadores, SCR (Reducción Catalítica Selectiva) y FAP, con el fin de garantizar una fiabilidad a cualquier motorización gasolina y diésel.

Compatible con catalizadores y filtros de partículas (FAP). Recomendado para todo tipo de carburantes, gasolina, diésel, GPL, CNG y biocarburantes.

Los intervalos de mantenimiento aconsejados son de 20.000 km.

### SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles y deberían ser consultadas para tener una información más completa.

La compañía no se hará responsable de los daños causados por el mal uso del producto, o porque no se adopten las precauciones especificadas.





## FICHA TÉCNICA

ACEITE 100% SINTETICO

GAMA VEHICULO LIGERO

Update 14/09/22

### PRESENTACIÓN

- Contenedor de 1000 litros.
- Bidón de 200 litros.
- Bidón de 50 litros.
- Garrafa de 20 litros.
- Lata de 5 litros
- 

### NIVEL DE CALIDAD

- ACEA C3
- PORSCHE A40
- VW 502.00/505.00/505.01
- CHRYSLER MS-12991 FIAT 9.55535-GH2, 9.55535-S2, 9.55535-T2
- API: SN
- BMW LL-04
- Renault RN0700
- MB 229.52
- FORD WSS M2C 917 A
- GM Opel dexos 2

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

ENSAYO	METODO	RESULTADOS
Grado de Viscosidad	SAE J300	<b>5W40</b>
Viscosidad a 100°C (cSt) mm <sup>2</sup> /s	ASTM D-445	15,80 a 16,20
Viscosidad a -30°C. (cP)	ASTM D-5293	<6600
Viscosidad HTHS a 150°C.	ASTM D-5481	>3,5
Índice de Viscosidad min.	ASTM D- 2270	165
Punto de Inflamación min. (Cº)	ASTM D- 92	229
Punto de Congelación Max. (Cº)	ASTM D-97	-37
Cenizas Sulfatadas (S.A.) max.	ASTM D-874	<0,80
TBN mg KOH/g	ASTM D-2896	>7,0

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 consideran exacta en la fecha de su impresión.

