



PLATINUM 5W40

ESPAÑOL

Lubricante totalmente sintético especialmente diseñado para los nuevos motores gasolina y diesel de VW Volkswagen TDI-PD equipados con bomba de inyección. Para Audi, Volkswagen, Seat y Skoda. Cumple con los requisitos para la lubricación de vehículos que incorporan las normas de emisiones EURO 4 y EURO V, en motores gasolina y diesel que requieren el uso de aceites que cumplen con la ACEA C3. Es apto para los vehículos equipados con filtro de partículas diesel (DPF). Requieren lubricantes de baja viscosidad y "Mid SAPS".

INGLÉS

Fully synthetic lubricant specially designed for new gasoline and diesel VW Volkswagen TDI-PD equipped with injection pump, for Audi, Volkswagen, Seat and Skoda. Meets requirements for lubricating vehicles which incorporate emission regulations EURO 4 and EURO V, gasoline and diesel engines that require the use of oils that meet the ACEA C3. It is suitable for cars equipped with a diesel particulate filter (DPF). Require low viscosity lubricants and "Mid SAPS".

PORTUGUÉS

Lubrificante totalmente sintético especialmente formulado para os novos motores a gasolina e diesel de VW Volkswagen TDI-PD equipados com bomba de injeção. Para Audi, Volkswagen, Seat e Skoda. Cumpre com os requisitos para a lubrificação de veículos que respeitam as normas de emissões Euro 4 e Euro V, em motores a gasolina e diesel que requerem o uso de óleos que cumprem com a ACEA C3. Adequado para veículos equipados com filtro de partículas (DPF). Requerem lubrificantes de baixa viscosidade e "Mid SAPS".

NIVEL DE CALIDAD / QUALITY LEVEL

ACEA C3
API: SN/CF
MB 229.51, 229.31.
VW 502.00/505.00/505.01
Porsche A40
GM Dexos 2
RENAULT 0700/ 0710
FORD WWS-M2C-917A
BMW Long Life-04 (BMW LL-01 & LL-98)

SEGURIDAD E HIGIENE / SAFETY & HEALTH

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.

Security data sheet are available upon request and should be consulted for more appropriate information. The company shall not be liable for any damages caused by misuse, or if precautions are not taken.

As Fichas de Segurança estão disponíveis sob pedido e deveriam ser consultadas para se ter uma informação mais apropriada. A nossa empresa não se responsabiliza pelos danos causados por má utilização dos produtos ou quando não se adotem as precauções especificadas.

La información mostrada se basa en los datos de producción actuales y puede variar dentro de las tolerancias dadas. El Rango de temperatura se da como una guía general. La información y los datos pueden ser modificados sin previo aviso. Esta información sustituye a las ediciones anteriores. 04/10/2016

The information above is based on current production data and can vary within given tolerances. Temperature range is given as a guideline only. Information and data can be changed without previous notification. This information replaces prior editions. 04/10/2016

A informação mostrada baseia-se nos dados de produção atuais e pode variar dentro das tolerâncias dadas. O intervalo de temperatura dá-se como um guia geral. A informação e os dados podem ser modificados sem aviso prévio. Esta informação substitui as edições anteriores. 01/10/2016.

PROPIEDADES TÉCNICAS / TECHNICAL PROPERTIES

Grado SAE / SAE grade		5W-40
Viscosidad a 100°C / Viscosity at 100°C / Viscosité à 100° C (cSt) / Viskosität bei 100° C. cSt	ASTM D – 445	12.50 - 16.3
Viscosidad a -30°C / Viscosity at -30°C / Viscosité à -30°C. (cP) / Viskosität bei -30°C. cP	ASTM D – 5293	< 6600
HTHS - 150 °C	ASTM D – 5481	> 3.5
Índice de Viscosidad / Viscosity Index / Índice de Viscosité / Viskositätsindex	ASTM D – 2270	155
Punto de Inflamación / Flash point / Point Eclair / Flammpunkt in °C min.	ASTM D – 92	228
Punto de congelación / Pour point / Point d'écoulement / Gefrierpunkt in °C max	ASTM D – 97	-42°C
Cenizas Sulfatadas / Sulfated ash / Cendres Sulfatées. % poids / Sulfatasche. Gewichtsanteil in %	ASTM D - 874	< 0.8
TBN (mg KOH/g)	ASTM D – 2896	> 6.0