

DIAMOND 5W30 VG

ESPAÑOL

Lubricante totalmente sintético formulado con aceites bases tipo PAO y del Grupo III y con aditivos específicos de última generación para cumplir con los estándares más exigentes. Adecuado para su uso en los motores modernos de gasolina y diesel del grupo VAG. Es adecuado para cumplir con las nuevas especificaciones de la norma VW 504.00 / 507.00 del grupo VW AG con sistema de inyector bomba. Requieren lubricantes de baja viscosidad y "Mid SAPS". Válido para vehículos equipados con filtro de partículas (DPF).

INGLÉS

Fully synthetic lubricant formulated with PAO and Group III synthetic base oils, with specific additives of last generation to meet the most demanding standards presented, suitable for use in modern gasoline and diesel VAG group. It is suitable to meet the new specifications for VW 504.00/507.00 VW AG with pump injector system. Require low viscosity lubricants and "Mid SAPS". It is suitable for cars equipped with a diesel particulate filter (DPF).

PORTUGUÉS

Lubrificante totalmente sintético formulado com óleos base tipo PAO e do Grupo III e com aditivos específicos de última geração para cumprir com os padrões mais exigentes. Adequado para ser usado nos motores modernos de gasolina e diesel do grupo VAG. É adequado para cumprir com as novas especificações da norma VW 504.00 / 507.00 do grupo VW AG com sistema de injetor-bomba. Requerem lubrificantes de baixa viscosidade e "Mid SAPS". Adequado para veículos equipados com filtro de partículas (DPF).

NIVEL DE CALIDAD / QUALITY LEVEL

ACEA C3
API SN/CF
VW 504.00 / 507.00
BMW Long Life-04
Porsche C30
MB 229.52

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-30
Viscosidad a 100°C / Viscosity at 100°C / Viscosité à 100° C (cSt) / Viskosität bei 100° C. cSt	ASTM D – 445	9.3 - 12.50
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	154
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	-45°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