

# AVEROIL GTI 20W50

## **DESCRIPCIÓN:**

Lubricante multigrado formulado con bases de primera calidad, especial para turismos equipados con todo tipo de motores de gasolina, diésel o gases licuados, tanto ligeros como pesados, turboalimentados y de aspiración atmosférica. AVEROIL GTI cumple con las especificaciones de los principales fabricantes de turismos y está acreditado como producto estrella y multifuncional para todo tipo de vehículos, tanto turismos como industriales.

## **PROPIEDADES Y VENTAJAS:**

- ✓ Proporciona un alto rendimiento en vehículos sometidos a servicio severo, altas temperaturas y sobrecargados.
- ✓ Gracias a su carácter multigrado permite un arranque fácil a bajas temperaturas y mantiene la presión en caliente, mejorando la lubricación de los órganos del motor.
- ✓ Alta protección frente al desgaste de los elementos lubricados.
- ✓ Elevada protección contra la oxidación del aceite, evitando la formación de lacas y barnices en los pistones y camisas del motor.
- ✓ Elevado poder detergente y dispersante, que evita la formación de barros en frío, pegado de segmentos, obstrucciones y colmatación de filtros.
- ✓ Reduce el consumo de aceite y alarga la vida del motor.
- ✓ Compatible con todo tipo de catalizadores.

## **APLICACIONES**

- ✓ Para todo tipo de motores, gasolina y diésel, de aspiración atmosférica y sobrealimentados, con o sin catalizador, de vehículos industriales, maquinaria agrícola y Obras Públicas, turismos, grupos electrógenos, motores marinos, etc, que requieren un lubricante de motor de calidad ACEA A3/B3 o API SL/CF.
- ✓ Especialmente recomendado para vehículos con alto kilometraje.

## **ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD**

API SL / CF	ACEA A3 / B3	MB 228.1 / 229.1	VW 501.01 / 505.00
-------------	--------------	------------------	--------------------

## **HOMOLOGACIONES**

LICENCIA API N° 0894

## **DATOS TÉCNICOS:**

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grado SAE	SAE J300	20W50
Viscosidad a 100°C (cSt)	ASTM D-445	16,3 – 21,8
Densidad a 15°C, Típico (kg/l)	ASTM D-1298	0,890
Viscosidad dinámica -15°C (cPs)	ASTM D-5293	< 9500
Punto de congelación (°C)	ASTM D-97	< - 20
Punto de inflamación (°C)	ASTM D-92	> 220
TBN, típico (mg KOH/g)	ASTM D-2896	8
Cenizas sulfatadas (% en peso)	ASTM D-874	< 1,5
Volatilidad Noack, max (% Pérdida en peso)	ASTM D-5800	8

## **PRESENTACIÓN:**

Envases de 5L, Bidones de 200L y Contenedores de 1000L.