



## GIANT 3020 25W-60

### Descripción

Aceite lubricante multigrado recomendado para vehículos diésel con un alto kilometraje. Las bases y aditivos que se han utilizado en su formulación permiten reducir las fugas y el consumo de aceite gracias al efecto sellante que produce sobre las partes más desgastadas del motor, garantizando la máxima protección.

### Cualidades

Excelente control de la oxidación y lodos que se pueden formar en la combustión. El control de estos parámetros es fundamental en aquellos vehículos de elevado kilometraje con un régimen de funcionamiento severo.

Sella y ayuda a reducir las fugas de aceite, reduciendo así el consumo de aceite.

Su reserva alcalina (TBN) le permite proteger al motor frente a la corrosión, neutralizando los ácidos formados en la combustión de gasóleos con diferentes contenidos en azufre.

Mantiene la presión adecuada a cualquier temperatura y en todas las condiciones de trabajo.

Por su poder detergente-dispersante mantiene en suspensión los residuos de la combustión, buena limpieza de las partes frías del motor incluso con intervalos de cambio prolongados.

Protege las partes más desgastadas del motor gracias a los aditivos antidesgaste que incorpora.

### Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

• API CF, CF-4, CG-4

### Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			25W-60
Densidad a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,894
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	248
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	24
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	123
Viscosidad CCS a -10 °C	cP	ASTM D5293	<13.000
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	>210
Punto de vertido	°C	ASTM D97	<-18
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	10
Volatilidad Noack, 1h a 250 °C	% en peso	CEC L-40-93	3,8

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.

Las fichas de datos de seguridad están disponibles en <https://lubricants.repsol.com/es/>

Ficha técnica Lubricantes RP\_1124V

Diciembre 2024