

## Q8 Formula Prestige V 5W-30

Lubricante de motor Ultra High Performance Low SAPS , ACEA C3 2016, API SP y VW 504.00/507.00 Baumuster

### Descripción

Aceite sintético de alto rendimiento y bajo contenido en cenizas (SAPS) SAE 5W-30 para motores Euro 5 y 6. Este producto supera las últimas pruebas VW 504.00 / 507.00 Baumuster 2020, MB 229.52 y BMW Longlife-04 (B48). Además, este producto proporciona protección contra la preignición de baja velocidad (LSPI) y es compatible con los filtros de partículas de gasolina (GPF). Ofrece una gran economía de combustible y superior protección del motor para motores diesel y de gasolina, siendo a la vez compatible con biocombustibles.

### Aplicaciones

Lubricante sintético de motor para motores Euro 5 & 6 de VW, Mercedes, Porsche y BMW y todos aquellos vehículos que requieran ACEA C3, API SN, SN Plus, SP y vehículos que utilizan Gasolina o filtros de partículas Diésel (GPF o DPF)

### Beneficios

- Fórmula compatible LSPI (Low Speed Pre Ignition) para motores de gasolina turboalimentados
- Protección superior para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.
- Protección excepcional del motor gracias a una viscosidad estable durante toda la vida útil del aceite.
- Excepcional mejora en el ahorro de combustible de hasta 2% o más.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

<b>ACEA</b>	C3	<b>Renault</b>	RN 0700
<b>ACEA</b>	Recommended for ACEA C2	<b>Renault</b>	RN 0710
<b>API</b>	SP	<b>Stellantis</b>	FPW 9.55535/03
<b>BMW</b>	<b>Longlife-04 (B48)</b>	<b>VAG</b>	VW 501.01
<b>BMW</b>	Longlife-19 FE	<b>VAG</b>	VW 502.00
<b>Chrysler</b>	MS-11106	<b>VAG</b>	VW 503.00
<b>GM</b>	Dexos2	<b>VAG</b>	VW 503.01
<b>MB</b>	229.31	<b>VAG</b>	<b>VW 504.00 Baumuster 2020</b>
<b>MB</b>	<b>229.51</b>	<b>VAG</b>	VW 505.00
<b>MB</b>	<b>229.52</b>	<b>VAG</b>	VW 505.01
<b>Opel/Vauxhall</b>	OV0401547-D30 *	<b>VAG</b>	VW 506.00
<b>Opel/Vauxhall</b>	OV0401547-G30 *	<b>VAG</b>	VW 506.01
<b>PSA</b>	B71 2290	<b>VAG</b>	<b>VW 507.00 Baumuster 2020</b>
<b>Porsche</b>	<b>C30</b>		

Código de color azul = oficialmente aprobado

\* Aprobación pendiente

## Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	SAE J300	SAE	5W-30
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	69,1
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12,1
Índice de viscosidad	D 2270	-	174
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3,7
Viscosidad aparente -30 °C	D 5293	mPa.s	5600
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	234

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.