

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 Iginition) 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

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

Código de color azul = oficialmente aprobado

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	mm²/s	69,1
Viscosidad cinemática, 100°C	D 445	mm²/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.

^{*} Aprobación pendiente