

CEPSA GENUINE 5W40 SYNTHETIC

Descrição



Lubrificante sintético de elevado rendimento para motores a gasolina e Diesel, desenvolvido para proporcionar níveis máximos de proteção e limpeza do motor em qualquer tipo de veículo e modelo, em particular nos motores de injeção direta.

Utilização

- Excecional rendimento, ultrapassando as especificações mais recentes dos principais fabricantes de carros mais exigentes.
- Especialmente recomendado para motorizações de gama alta, a gasolina e Diesel, berlinas com elevadas prestações e motores equipados com sistemas de injeção common-rail e multiválvulas controlados por computador.
- Recomendado também para veículos comerciais Diesel ligeiros.
- Não é recomendado para veículos equipados com filtro de partículas DPF.

Prestações

- Excelente fluidez ao frio, permitindo uma rápida circulação do óleo, protegendo as partes mais delicadas de possíveis desgastes que possam ocorrer no arranque.
- A sua baixa volatilidade proporciona um baixo consumo de óleo, estando indicado para veículos que realizam um elevado número de quilómetros por ano.
- Elevado poder detergente/dispersante, evitando a formação de depósitos nos motores turboalimentados.
- Excelente capacidade antifricção, reduzindo assim o desgaste, favorecendo a economia de combustível face a outros lubrificantes de viscosidade superior.
- Grande estabilidade a elevadas temperaturas do motor (>150°C).
- Contribui para a redução de emissões do motor respeitando assim o meio ambiente.

Níveis de Qualidade

- | | | | |
|------------------------|----------------|--------------------|---------------------|
| • ACEA A3/B4-12 | • API SN/CF | • VW 502.00/505.00 | • MB-Approval 229.3 |
| • BMW Long Life-01 | • Porsche A40 | • RN0710/0700 | • Opel GM-LL-B-025 |
| • Fiat 9.5535-H2/M2/N2 | • PSA B71 2296 | | |

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 5W40 SYNTHETIC
Grau SAE	-	-	5W40
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,854
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,03
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	84,41
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	172
Viscosidade CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	5900
Ponto de fluxão	°C	ASTM D 97	-36
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D 92	>200
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,5
Teor em cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,1
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,76

Segurança, Higiene e Ambiente

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Os valores de características típicas que figuram na tabela, são valores médios apresentados a título indicativo e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.