

CEPSA GENUINE 15W40

Descrição



Lubrificante multigraduado formulado com uma combinação de bases minerais de primeira refinação e aditivos de alta performance. Produto adequado para a maioria dos veículos ligeiros existentes (incluindo os turbo), onde, pela sua quilometragem, o fabricante exija a utilização de um óleo do tipo ACEA A3/B4.

Utilização

- Óleo de elevado rendimento e baixo consumo, adequado para todo tipo de veículos ligeiros a Diesel e gasolina, incluindo as motorizações "TDI" (Injecção Directa, Turboalimentados, EGR, etc).
- Face às especificações API SL e ACEA A3 é considerado como um produto adequado para as motorizações multiválvulas, turbo-alimentadas, especialmente, as catalogadas como "GTI".
- Para motores de alto rendimento de todo o tipo de veículos que exijam um óleo de "Longa Duração" (Long Drain) em condução normal ou severa.
- Quando é necessário um óleo SAE 15W40 que cumpra as especificações MB-229.1 e VW 501.0/505.00
- Recomendado para utilização severa (trânsito intenso, altas velocidades, etc.).

Prestações

- Melhor fluidez a baixas temperaturas e melhor arranque a frio do que os graus SAE 20W-50 e 20W-40.
- O seu alto poder detergente/dispersante proporciona uma limpeza excelente do motor e, devido ao seu TBN equilibrado, reduz a ação dos ácidos corrosivos da combustão.
- Excelente proteção do motor, prolongando o seu tempo de vida útil.
- Permite alcançar os mais longos intervalos de manutenção, habituais nos lubrificantes do tipo ACEA A3/B3.
- Contribui para a baixa emissão de gases de escape, devido ao seu baixo teor de fósforo, prolongando o tempo de vida útil dos catalisadores, não sendo compatível com filtros de partículas DPF.

Níveis de Qualidade

- ACEA A3/B4-12
- API SL /CF

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 15W40
Grau SAE	-	-	15W40
Densidade a 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,8846
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,3
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	105
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	139
Viscosidade CCS a -20°C	cP	ASTM D 5293	5800
Ponto de Fluxão	°C	ASTM D 97	-30
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D 92	>200
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	11
Teor em Cinzas Sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,2
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,9

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.