





### Lubrificantes Veículos Ligeiros

#### ELITE COSMOS A3/B4 5W-30

#### Descrição

Lubrificante sintético de longa duração (Long Life). A sua viscosidade, permite facilidade de circulação do lubrificante no arranque a frio e a quente, a alta ou baixa temperatura ambiente, reduzindo o desgaste dos componentes internos do motor e favorecendo a redução do consumo de combustível. O seu nível de qualidade, destaca igualmente propriedades de economia de consumo. Particularmente adequado a motores dotados de sistema de injeção por Common Rail, multiválvulas de admissão variável, valvetronic, turbocompressores e outros. Salientar que não é aplicável a motores equipados com filtro de particulas diesel, DPF. Adequado para veículos a gasolina ou a diesel ligeiro.

#### **Qualidades**

- Limita a espessura do lubrificante e a formação de residuos produzidos por excesso de hollín, especialmente nos veículos diesel.
- Os ensaios de motor Mercedes Benz MB 229.5 garantem uma alta resistência à oxidação e formação de lodos, superior a outros lubrificantes, permitiendo alargar o periodo de muda do lubrificante sem sacrificar a limpeza e durabilidade do motor.
- Com aditivos antifricção de alta qualidade que atribuem propriedades de economia de combustível até 1,7 % em comparação com outros lubrificantes em condições normais do ensaio M111FE, sem sacrifício da proteção antidesgaste em motores de altas prestações.
- Baixo consumo de lubrificante devido às bases sintéticas de alta qualidade.
- Cumpre com os niveis de qualidade exigidos pela maioria dos fabricantes de motores tanto para veículos a diesel como a gasolina.
- Não aplicável a motores com filtro de particulas diesel, DPF.

#### Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- · ACEA A3/B4
- · API SL/CF\*
- BMW LL-01\*
- GM LL-B-025

- · MB 226.5/229.5\*
- RENAULT RN0700. RN0710\*
- VW 502 00/505 00\*
- \*Aprovação formal





#### 6

# Lubrificantes Veículos Ligeiros

## ELITE COSMOS A3/B4 5W-30

## Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			5W-30
Densidade a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,851
Viscosidade cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	71
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	12,1
HTHS, viscosidade a 150 °C	сР	ASTM D5481	>3,5
Viscosidade CCS a -30 °C	сР	ASTM D5293	⟨ 6.600
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	→ 160
Ponto de fluxão	°C	ASTM D97	-39
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	> 200
Cisalamiento Inj.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	› 9,3
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	10
Volatilidade Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC L-40-93	< 10

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.