



# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

## EURO EVEREST SEMI-SYNTHETIC

Lubrificante semissintético SAE 15W40 API SN

### DESCRIÇÃO

- Óleo lubrificante multigrade semissintético de alto desempenho indicado para lubrificação de motores movidos a gasolina, álcool, bicomustível e GNV (Gás Natural Veicular). Sejam multiválvulas, injeção eletrônica ou turbo alimentados. Sua faixa de viscosidade em conjunto com alto índice, auxilia na economia de combustível e atua contra o desgaste prematuro. Previne a oxidação e controla a formação de depósitos, ferrugem e corrosão, melhorando a limpeza interna do motor. Elaborado com base sintética e básicos minerais derivados de petróleo de altíssima qualidade. Contém aditivos detergentes, dispersante, melhorador de índice de viscosidade, abaixador do ponto de fluidez, antiespumante, antioxidante e antidesgaste que garantem a formação de película lubrificante adequada, mesmo quando ocorrem variações de temperatura.
- Atende a classificação de serviço API SN/ILSAC GF-5 e viscosidades SAE 15W40 ANP: 19872

\* **Disponibilidade:** Embalagem com 1L(Caixa 24/1 litro); tambor de 200 litros e Granel

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	Unidade	PADRÃO(*)
			<b>SAE 15W-40</b>
APARÊNCIA VISUAL	MLLM 001	-	Límpido/Brilhante
COR	ASTM D-1500	-	Máx. 3,0
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8650/0,8788
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	85,4 / 121,94
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	12,5 / 16,29
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D-2270	-	≥143
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	190º mín.

Nota: (\*) Essas informações podem apresentar margem (range) para maior ou menor, ou seja, são valores médios encontrados.

U. A - 16/01/2024

Responsável Técnico  
Eduardo Britto – CRQ –IV Região – Nº04445335