



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

ÓRION EVEREST SYN 5W-20 SP

Lubrificante sintético API SP/ILSAC GF-6A

DESCRIÇÃO

- Óleo lubrificante multigrade formulado com básicos sintéticos de alto desempenho indicado para lubrificação de motores modernos de alto desempenho movidos a bicombustível(flex), gasolina, álcool e GNV (Gás Natural Veicular). Sejam multiválvulas, injeção eletrônica ou turbo alimentados. Contém aditivos que proporcionam maior economia de combustível e atua contra a o desgaste prematuro, oxidação e controla a formação de depósitos, ferrugem e corrosão, melhorando a limpeza interna do motor. Proporciona formação de película lubrificante adequada, mesmo quando ocorrem variações sensíveis de temperatura. Recomendado para veículos leves, esportivos nacionais ou importados. São formulados para ajudar a proteger os componentes do sistema de emissões e economia de combustível.
- Atende a classificação de serviço API SP/SN/SM/ILSAC GF-6A / Ford WSS-M2C960-A1 e grau de viscosidade SAE 5W-20.

ANP: 22984

* **Disponibilidade:** Embalagem com 1L(Caixa 12/1 litro) e (Caixa 24/1 litro); tambor de 200 litros e Granel

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	Unidade	PADRÃO(*) SAE 5W-20
APARÊNCIA VISUAL	MLLM 001	-	Límpido/Castanho
COR	ASTM D-1500	-	Máx. 2,5
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8500 / 0,8780
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	38,95 / 59,24
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	≥6,9 / 9,29
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D-2270	-	≥125
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	220º mín.

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

U. A - 10/01/2025

Responsável Técnico

Eduardo Britto – CRQ –IV Região – Nº04445335

LLM Lubrificantes Ltda – CNPJ 30.523.274/0001-26
Avenida Bom Jesus da Lapa nº80 - Vila Nova Bonsucesso - Guarulhos - S.P.
Tels: (11) 2438-8745 / (11) 2472-8730