

IT 04/ 24

Alcobendas 30.05.2024

Eni Formula Sint HY/NG SAE 5W-30 (código G098)

Enilive Iberia apresenta um inovador óleo de motor dentro de sua gama **i-Sint**, de designação **Eni Formula Sint HY/NG SAE 5W-30**. Lubrificante **ILSAC GF-6A**, de tecnologia sintética, formulado com um pacote de aditivos de elevadíssima qualidade, que potencia a máxima **economia de combustível** para um SAE 30 e garante uma lubrificação adequada às condições de trabalho de **veículos híbridos, qualquer que seja o grau**, tais como utilização do motor de combustão interna durante curtos períodos de tempo, temperaturas do motor e óleo mais baixas, frequentes e exigentes arranques a frio.

ILSAC é acrónimo de **Comité Internacional de Normalização e Aprovação de Lubrificantes**, organismo ao qual pertencem os fabricantes americanos *Ford, General Motors* e *Chrysler*, para além da associação japonesa *JAMA (Japan Automotive Manufacturers Association)*.

- **ILSAC GF-6A**, em vigor desde 1 de maio de 2020, para além das prestações anteriormente descritas, cumpre as exigências mais recentes dos motores a gasolina de injeção direta com turbocompressor (TGDI), protegendo com maior garantia face ao fenómeno LSPI.

Outros níveis de qualidade relevantes são:

- **API SP**: com novos ensaios em motores a gasolina, que medem o desgaste do eixo das válvulas, a proteção da correia de distribuição e a compatibilidade com os seus materiais, a resistência a temperaturas e pressões no pistão.
- **MB 229.61**: especificação baseada na ACEA C2, para motores Mercedes, a gasolina e a gasóleo, especialmente exigente na economia de combustível.
- **DTFR 15D100 (ex MB 227.61)**: recomendada para determinados veículos Mercedes equipados com motor a gás natural comprimido (CNG).

Eni Formula Sint HY/NG SAE 5W-30 é fabricado como produto local na fábrica da Enilive Iberia em Gavá, inicialmente, em 1000 litros.

Para mais informações mais detalhadas, consultar a **Ficha de características Técnicas**.

Atentamente,
Ángel L. Fdez-Villacañas
Enilive Iberia SLU