

# Eni i-Sint professional MS 5W-30



## APLICAÇÕES

Lubrificante para motores, com fórmula "synthetic technology" e Mid SAPS, desenvolvido para veículos de passageiros e comerciais ligeiros, equipados com sistemas pós-tratamento de gases de escape.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- A sua fórmula avançada, cumprindo as especificações ACEA C2 e C3, contribui para aumentar a eficiência do motor e melhorar o consumo de combustível, o que resulta numa redução das emissões de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>).
- **Eni i-Sint professional MS 5W-30** promove uma excelente limpeza do motor, proteção contra o desgaste e uma grande durabilidade, até mesmo em condições de trabalho mais extremas.
- A sua fórmula melhorada ajuda a prevenir ou reduzir o fenómeno da combustão anómala do combustível, conhecido como 'Low Speed Pre Ignition' (LSPI), que pode causar ruídos intensos, batidas e, em casos mais graves, danos consideráveis no motor (por exemplo, fratura dos pistões, segmentos, bielas e/ou velas de ignição).

## ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C3
- API SN PLUS
- MB 229.51



# Eni i-Sint professional MS 5W-30



## CARACTERÍSTICAS

| Propiedades              | Método      | Unidades de Medida | Típico |
|--------------------------|-------------|--------------------|--------|
| Densidade a 15°C         | ASTM D 4052 | kg/m <sup>3</sup>  | 852    |
| Viscosidade a 100°C      | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 12.0   |
| Índice de viscosidade    | ASTM D 2270 | -                  | 170    |
| Viscosidade a -30°C      | ASTM D 5293 | mPa·s              | 5300   |
| Ponto de inflamção COC   | ASTM D 92   | °C                 | 220    |
| Ponto de fluidez crítica | ASTM D 5950 | °C                 | -39    |
| B. N.                    | ASTM D2896  | mg KOH/g           | 9.3    |

