



# BOLETIM TÉCNICO



MAXON  
OIL

GEAR

RHINO

TECHLINE

TEGSYN

## MAXON OIL PERFORMA 3100 5W30 API SP/RC

Reg. ANP 21591

### Óleo lubrificante multiviscoso de base sintética

#### O LUBRIFICANTE:

Óleo lubrificante de base 100% sintética, multiviscoso, produzido com tecnologia inovadora para veículos híbridos, motores turbos, injeção direta, movidos à gasolina, etanol, GNV e Flex que requeiram os níveis de desempenho API SP/ RC/ Dexos1™ Gen2. Foi elaborado para fornecer excelência na proteção contra formação de depósitos evitando o desgaste, garantir proteção à corrosão das partes lubrificadas, manter estabilidade oxidativa e auxiliar na redução do consumo de combustível devido à rápida fluidez do óleo. Atende de forma impecável as mais recentes exigências da indústria automotiva.

#### DESEMPENHO:

Atende SAE 5W30, API SN Plus, API SN-RC, API SP, API SP-RC, ILSAC GF-6A, GMW DEXOS 1:2015 Geração 2, FORD WSS-M2C961-A1 e FORD WSS-M2C946-B1.

#### ESPECIFICAÇÕES:

|                                |                        |       |
|--------------------------------|------------------------|-------|
| Viscosidade cSt's 40 °C        | ASTM D445 / NBR 10441  | 72,09 |
| Viscosidade cSt's 100 °C       | ASTM D445 / NBR 10441  | 11,89 |
| Índice de Viscosidade          | ASTM D2270 / NBR 14358 | 161   |
| Ponto de Fulgor em vaso aberto | ASTM D921 / NBR 11341  | 228   |
| Densidade 20 °C                | NBR 7148               | 0,870 |

\*As informações referentes a características típicas podem variar, mas sempre dentro do limite estabelecido pela SAE (Society of automotive engineers) e pela API (American Petroleum Institute).

