

## EVOLUTION PLUS API SN SAE 15W40 - SEMISSINTÉTICO

Lubrificante semissintético multiviscoso de alta tecnologia indicado para motores de alto desempenho aspirados, com injeção multiponto, multiválvulas ou turbo alimentado. Sua aditivação especial e tecnologia promove uma excelente estabilidade à oxidação e corrosões das partes lubrificadas, além de garantir uma película lubrificante mais estável em variações térmicas garantindo a perfeita lubrificação do motor por muito mais tempo.

Elaborado com básicos de alto índice de viscosidade, que garantem mínima variação da viscosidade quando em trabalho.

São indicados para os modernos veículos movidos a gasolina, etanol, Flex e GNV.

**Composição: Óleos básicos sintéticos, minerais e aditivos de última geração.**

**Classificação: SAE 15W40**

**Atende Especificações: API SN / SM / SL**

|      |             |                       |
|------|-------------|-----------------------|
| 1L   | 24 unidades | CÓDIGO - 01.01.02.001 |
| 60L  | 01 unidade  | CÓDIGO - 01.01.02.002 |
| 200L | 01 unidade  | CÓDIGO - 01.01.02.012 |

## ANÁLISES TÍPICAS:

| ENSAIO                            | MÉTODO      | UNIDADE            | 15W40   |
|-----------------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Aparência                         | Visual      | ----               | Límpida |
| Água por crepitação               | ----        | ----               | Ausente |
| Densidade 20°C                    | ASTM D-1298 | g/cm <sup>3</sup>  | 0,8688  |
| Viscosidade cSt a 40°C            | ASTM D-445  | mm <sup>2</sup> /s | 105,38  |
| Viscosidade cSt a 100°C           | ASTM D-445  | mm <sup>2</sup> /s | 15,30   |
| Índice de viscosidade             | ASTM D-2270 | ----               | 153     |
| Ponto de Fulgor                   | ASTM D-92   | °C                 | 220     |
| Ponto de fluidez                  | ASTM D-97   | °C                 | -27     |
| Cor                               | ASTM D 1500 | ----               | 2,0     |
| Corrosão à Lãm. Cobre, 3h, 100 °C | ASTM D-130  | ----               | 1A      |

As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas consulte nossa assistência técnica.

QUÍMICO RESPONSÁVEL: Vinicius de Freitas Lima – CRQ 04480377 – IV Região/SP