

## BOLETIM TÉCNICO

### MOTORS PLUS SYNTEX

**ANP: 19827**

**DESCRIÇÃO:** Lubrificante multiviscoso 100% sintético para motores diesel de alto desempenho.

**APLICAÇÃO:** Indicado para veículos médios e pesados, turbo-alimentados ou aspirados, em serviços rodoviários, urbanos e *off-road*, nacionais ou importados das mais renomadas marcas.

**BENEFÍCIOS:** Sua formulação, com básicos selecionados, aditivos e tecnologia de última geração, confere máxima performance para os motores mais modernos sujeitos às mais diversas e severas condições de uso.

**CLASSIFICAÇÃO:** SAE 10W40 - API CI-4 - ACEA E6/E7-16

**COMPOSIÇÃO:** Óleos básicos 100% sintéticos, pacote de aditivos para motores diesel, abaixador do ponto de fluidez e melhorador de índice de viscosidade.

### SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO

#### ANÁLISES TÍPICAS\*

ENSAIO	MÉTODOS	SAE 10W40
Cor ASTM	ASTM D 1500 / NBR 14483	3,0
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C	ASTM D 130 / NBR 14359	1b máx.
Densidade relativa a 20 °C, g/cm <sup>3</sup>	NBR 14065	0,850
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 / NBR 14358	163
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	-36
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 / NBR 11341	224
Viscosidade cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	89,47
Viscosidade cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	12,5 a < 16,3

\*Nas análises típicas não são consideradas especificação do produto. Para informações mais precisas consulte nossa assistência técnica.

**Validade:** 5(cinco) anos se estocado em lugar seco e coberto.

**Téc. Químico Responsável:** Eric Otavio Rodrigues- CRQ 044117451 - IV Região.

#### PRESERVE O MEIO AMBIENTE

NUNCA DESPEJE O ÓLEO LUBRIFICANTE EM ESGOTOS, RIACHOS E CURSOS D'ÁGUA. OS ÓLEOS LUBRIFICANTES E SUAS EMBALAGENS SÃO RECICLÁVEIS, ENCAMINHE-OS A UM POSTO DE COLETA AUTORIZADO. (RESOLUÇÃO CONAMA 362/05).