



## FÓRMULA SYNTH SP

**FÓRMULA SYNTH SP** é uma linha de lubrificantes 100% sintético multiviscoso de última geração indicado para motores 4 tempos a gasolina, etanol, flex ou GNV com injeção direta e/ou turbo, sendo também recomendado para veículos híbridos. Formulado com óleos básicos de qualidade superior e aditivos de altíssimo desempenho, proporciona economia de combustível e maior vida útil do motor, excelente performance com proteção antidesgaste e contra a degradação em altas temperaturas. Atende aos mais modernos requisitos recomendados pelas montadoras.

Sua aditivação balanceada protege o motor nas mais severas condições de utilização, evitando o desgaste das peças e aumentando a sua vida útil. Com ótimo poder detergente/dispersante e um forte antioxidante, promove a limpeza das partes internas do motor, diminuindo o acúmulo de resíduo de carbono proveniente da combustão, evitando a formação de borras e vernizes.

Composto por óleos básicos sintéticos e aditivos detergentes, dispersante, antioxidante, anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, melhorador do índice de viscosidade, abaixador do ponto de fluidez e redutor de fricção, que garantem maior proteção do motor nas partidas a frio, maior poder lubrificante, elevada resistência a oxidação, excelente estabilidade química e térmica, que lhe garante excelente desempenho mesmo nas condições mais adversas.

É classificado pelo American Petroleum Institute (API) como óleo "Resource Conserving" (proporciona conservação de recursos) e atende as especificações API SP, ILSAC GF-6 e também a General Motors Dexos 1™.

### ESPECIFICAÇÕES

**SAE 0W-16:** API SP/RC, ILSAC GF-6B, CHRYSLER MS6395, GM 6094A, GM 4718M, FIAT 9.55535-CR-1.

**SAE 0W-20:** API SP/RC, ILSAC GF-6A, FORD WSS-M2C947-A, FORD WSS-M2C962-A1, CHRYSLER MS6395, GM 6094A, GM 4718M, GM DEXOS 1 GEN3, FIAT 9.55535-CR-1.

**SAE 5W-20:** API SP/RC, ILSAC GF-6A, FORD WSS-M2C945-A, FORD WSS-M2C960-A1, CHRYSLER MS6395, GM 6094A, GM 4718M, GM DEXOS 1 GEN2, FIAT 9.55535-CR-1.

**SAE 5W-30:** API SP/RC, ILSAC GF-6A, FORD WSS-M2C946-A, FORD WSS-M2C961-A1, CHRYSLER MS6395, GM 6094A, GM 4718M, GM DEXOS 1 GEN3, FIAT 9.55535-CR-1.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ORIENTATIVAS

FÓRMULA SYNTH SP	0W16	0W20	5W20	5W30
Viscosidade a 40°C, cSt	33,0	37,9	38,0	61,0
Viscosidade a 100°C, cSt	7,1	8,1	8,1	10,9
Índice de Viscosidade	186	195	195	172
Densidade a 20/4 °C, g/ml	0,844	0,844	0,844	0,8432
Ponto de Fulgor (COC), °C	220	220	220	220
Ponto de Fluidez, °C	-42	-42	-36	-36

Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico

