

BOLETIM TÉCNICO

MOTOR'S GOLDEN MAX

ANP: 18156**DESCRIÇÃO:**

Lubrificante de base mineral para motores a gasolina, etanol, bicombustível e GNV.

APLICAÇÃO:

Indicado para veículos leves, utilitários, esportivos, off-road, nacionais e importados.

BENEFÍCIOS:

Proporciona alta performance e durabilidade do motor devido ao seu alto poder de lubrificação e limpeza dos componentes.

CLASSIFICAÇÃO:

SAE 40 / 15W40 / 20W50 - API SL

COMPOSIÇÃO:

Óleos básicos minerais e pacote de aditivos.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO

ANÁLISES TÍPICAS*

ENSAIO	MÉTODOS	SAE 40	SAE 15W40	SAE 20W50
Cor ASTM	ASTM D 1500 / NBR 14483	3,5	3,5	3,5
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C	ASTM D 130 / NBR 14359	1b máx.	1b máx.	1b máx.
Densidade relativa a 20 °C, g/cm ³	NBR 14065	0,866	0,866	0,866
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 / NBR 14358	95 mín.	120	120
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	-6	-21	-21
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 / NBR 11341	226	226	226
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	120.0 Típico	116	158
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	12.5 a 16.3	12.5 a 16.3	16.3 a 21.9

*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.

Responsável Técnico: Rodrigo Ferreira da Silva – CRQ 044106434 - 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).