



GTX Special

DESCRIÇÃO DO PRODUTO Lubrificante multiviscoso, de tecnologia sintética, para motores 4 tempos, turbinados ou de aspiração natural, a gasolina, álcool ou GNV.
API SL/CC, SAE 20W/50.

APLICAÇÕES Recomendado para a lubrificação de motores 4 tempos de alto desempenho, turbinados ou de aspiração natural a gasolina, a álcool ou GNV, garantindo o desempenho tanto em trânsito intenso (anda-pára) das grandes cidades quanto em percursos longos e de alta velocidade das rodovias.
Atende ou supera especificações das principais montadoras de veículos.

CARACTERÍSTICAS

Tecnologia Sintética

Atende à classificação
API SL/CC

Multigrav SAE 20W/50

Compatível com
catalisadores
(conversores catalíticos)

Alta detergência/
dispersância

BENEFÍCIOS

Maior poder lubrificante : Extra proteção contra o desgaste e melhora do desempenho do motor.
Maior resistência térmica: Mantém suas características de desempenho por maior período;
Maior estabilidade química : Menor volatilidade e consumo de lubrificante;
Compatível com lubrificantes minerais em quaisquer proporções.

Supera as exigências dos fabricantes de motores de alto desempenho à gasolina, álcool ou GNV;
Maior proteção contra a corrosão e o desgaste, mesmo sob condições severas de elevada velocidade / rotação do motor.

Garante perfeita lubrificação e total proteção antidesgaste, tanto do eixo-comando de válvulas, quanto das demais partes do motor / turbocompressor;
Melhor partida a frio - o óleo flui instantaneamente;
Menor consumo de óleo e mantém alta a pressão de óleo.

Mantém a eficiência dos catalisadores dos veículos, reduzindo a emissão de poluentes dos gases da descarga, contribuindo para a preservação do meio ambiente.

Promove melhor limpeza das partes internas do motor, mantendo os pistões e os anéis livres dos resíduos de carbono provenientes da combustão;
Evita a formação da "borra negra", comum aos motores de maior potência, mais compactos e menos refrigerados.





Castrol GTX Special

ESPECIFICAÇÕES

SAE 20W/ 50
API SL/ CC

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS PRINCIPAIS ⁽¹⁾

Densidade 20/ 4 °C	kg/dm ³	0,882
Viscosidade a 40° C	cSt	175,9
Viscosidade a 100 °C	cSt	18,87
Índice de Viscosidade	-	124
TBN	mg KOH/ g	6,20

(1) Dados típicos, que não constituem especificações.

PRAZO DE VALIDADE

Indeterminado, desde que armazenado tampado, em local limpo e seco.

Revisado em 08/03

Cuidados no uso :

Evite o contato prolongado ou repetido com a pele. Se ocorrer, lave com água e sabão.

Produto reciclável : Não despeje o produto em esgotos, cursos d'água ou na terra. Entregue-o em um posto autorizado (conforme resolução CONAMA).

Embalagem reciclável : Não a descarte no solo, cursos d'água ou em qualquer local não previsto pelo órgão municipal de limpeza pública.

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais.

Em caso de emergência, contacte nossa Central de Emergência 24 horas : 0800 265544

Maiores informações sobre a aplicação deste e dos demais produtos Castrol, assim como Folhetos de Saúde e Segurança, podem ser obtidas através do nosso Call Center – DDG 0800 7040720 ou diretamente no site da Castrol no Brasil <http://www.castrol.com.br> .

