

PETRONAS SYNTIUM 800 SE



PETRONAS

Lubrificante multiviscoso semissintético com a exclusiva tecnologia °CoolTech™, que absorve e reduz o aquecimento excessivo proporcionando a máxima performance e auxiliando na proteção do motor.

Recomendado para motores de veículos de passeio movidos a gasolina, GNV ou flex.

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

PETRONAS SYNTIUM 800 SE é um lubrificante semissintético, formulado com óleos básicos minerais e sintéticos de elevado desempenho, com propriedades detergentes, dispersantes, antioxidantes, antidesgaste e antiespumante, que fornecem máxima proteção aos motores altamente solicitados e turboalimentados.

PETRONAS SYNTIUM 800 SE confere ótima resistência às variações térmicas, melhor estabilidade à oxidação, evita a formação de borras, vernizes e é compatível com os componentes do sistema de vedação. Por isso, este lubrificante mantém o sistema limpo por muito mais tempo, permitindo melhor vedação e menor desgaste das peças.

PETRONAS SYNTIUM 800 SE é indicado para uso em todos os veículos que exijam estas especificações e motores que trabalhem em condições severas.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	ASTM D 1500	Máx. 5,0	3,0
Aspecto	VISUAL	Límpido	Límpido
Densidade 20/4°C, g/cm ³	ASTM D 4052	0,8500 – 0,8700	0,8650
Viscosidade a 100°C, cSt	ASTM D 7042	12,5 – 16,3	13,5
C.C.S a -20°C, cP	ASTM D 5293	Máx. 7.000	3.240
I.V.	ASTM D 2270	Mín. 110	152
Ponto de Fulgor VAC, °C	ASTM D 092	Mín. 200	220

(a) Método tipicamente utilizado na planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

(b) Esp.: faixa de valores especificados para o método indicado

(c) Valor: resultado tipicamente encontrado para o produto no ensaio

ESPECIFICAÇÕES

SAE 15W-40; API SN Plus

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- Frasco de 1 litro.
- Tambor de 200 litros.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para evitar danos ao indivíduo ou ao meio ambiente, utilize o produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Para maiores informações, solicite a "Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)" por meio do nosso SAC. Visite nosso site www.pli-petronas.com.br

Assistência Técnica: 0800-8833200

As informações deste informativo baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso.

ELABORAÇÃO: 11-05-16

REVISÃO: 00

Pág.: 1/1

ATENÇÃO: O óleo lubrificante após seu uso é um resíduo perigoso, podendo provocar danos ao meio ambiente. Todos os usuários de lubrificantes que gerem óleos usados ou contaminados deverão armazená-los e mantê-los acessíveis a coleta, em recipientes próprios e resistentes a vazamentos. Estes óleos deverão ser coletados por empresas autorizadas pela ANP, com fim específico de rerrefino. Resolução Nº 362 do CONAMA de 23/06/2005 – Resolução ANP 18 (06/09). O não cumprimento destas resoluções sujeita o infrator às sanções previstas na lei de crimes ambientais.