

PETRONAS SYNTIUM 3000 XS



PETRONAS

Lubrificante multiviscoso 100% sintético com a exclusiva tecnologia °CoolTech™, que absorve e reduz o aquecimento excessivo proporcionando a máxima performance e auxiliando na proteção do motor.

É um lubrificante de alta performance com aprovação oficial da GM para Dexos 1™ segunda geração.

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

PETRONAS SYNTIUM 3000 XS é um lubrificante totalmente sintético, especialmente desenvolvido para proporcionar alto desempenho e maior vida útil dos motores, economia de combustível e proteção ao meio ambiente através da redução do nível de emissões lançadas na atmosfera.

PETRONAS SYNTIUM 3000 XS confere ótima resistência às variações térmicas e melhor estabilidade à oxidação, evita a formação de depósitos, borras, vernizes e é compatível com os componentes do sistema de vedação. Suas características mantêm o sistema limpo por muito mais tempo, permitindo melhor poder de vedação e menor desgaste das peças.

PETRONAS SYNTIUM 3000 XS foi projetado para uso em motores General Motors movidos a gasolina, álcool e GNV que solicitam a especificação GM para Dexos 1™ segunda geração (substitui as especificações GM-LL_A-025, GM6094 M e GM 4718M.).

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	ASTM D1500/Visual	Máx. 5,0	2,5
Aspecto	ASTM D098	Límpido	Límpido
Densidade 20/4°C, g/cm ³	ASTM D4052	0,8450 – 0,8600	0,8510
Viscosidade a 100°C, cSt	ASTM D7042	9,3 – 12,5	10,5
C.C.S a -30°C, cP	ASTM D5293	Máx. 6.600	4.600
I.V.	ASTM D2270	Mín. 130	140
Ponto de Fulgor VAC, °C	ASTM D092	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 5W-30; API SP; ILSAC GF-6; GM DEXOS 1™ (2ª Geração).

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- Frasco de 1 litro.

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: 01-09-13

REVISÃO: 04 / 12-01-2021

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 N° 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.