

SELÊNIA K SYNTHETIC SL 5W-40



PETRONAS

Lubrificante 100% sintético de alta performance.

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

SELÊNIA K SYNTHETIC SL 5W-40 é um lubrificante totalmente sintético, multiviscoso, com propriedades detergentes, dispersantes, antidesgaste e antiespumante que oferece excelente resistência à oxidação e máxima proteção aos motores altamente solicitados e turboalimentados.

SELÊNIA K SYNTHETIC SL 5W-40 confere ótima resistência às variações térmicas e evita a formação de depósitos, borras, vernizes sendo 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.

SELÊNIA K SYNTHETIC SL 5W-40 foi 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.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	ASTM D 1500/Visual	Máx. 4,5	3,5
Aspecto	ASTM D 098	Límpido	Límpido
Densidade 20/4°C, g/cm ³	ASTM D 4052	0,8500 – 0,8700	0,8580
Viscosidade a 100°C, cSt	ASTM D 7042	12,5 – 16,3	14,5
C.C.S a -30°C, cP	ASTM D 5293	Máx. 6.600	5.560
I.V.	ASTM D 2270	Mín. 150	175
T.B.N, mgKOH.g ⁻¹	ASTM D 664	Mín.: 9,0	9,1
Ponto de Fulgor VAC, °C	ASTM D 092	Mín. 200	242

(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-40, API SL, A3/B3, Fiat 9.55535 G2

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)" através 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: 26-09-16

REVISÃO: 00 / 26-09-16

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 rerefino. 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.