

SELENIA K 15W-40 SN+



PETRONAS

Lubrificante multiviscoso semissintético para motores Flex, Gasolina, Álcool e GNV.

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

SELENIA K 15W-40 SN+ contem base mineral e sintética de altíssima qualidade, com propriedades detergentes, dispersantes, antioxidantes, antidesgaste e antiespumante, fornecendo máxima proteção aos motores altamente solicitados e turboalimentados.

SELENIA K 15W-40 SN+ confere ótima resistência às variações térmicas e melhor estabilidade à oxidação, evita a formação de borras e vernizes, e é compatível com os selos de borracha. Por isso mantém o sistema limpo por muito mais tempo, permitindo melhor vedação e menor desgaste das peças.

SELENIA K 15W-40 SN+ é indicado para uso em todos os carros que exijam produto de tal natureza, e também em motores que trabalham em condições extremas de operação. Isto faz com que o intervalo de troca possa ser prolongado em até 30% nos motores standard.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	MT 1500/Visual	Máx. 4,5	3,0
Aspecto	MT 098	Límpido	Límpido
Densidade 25/4°C, g/cm ³	MT 4052	0,8550 - 0,8850	0,8700
Viscosidade a 100°C, cSt	MT 7042	12,5 - 16,3	15,0
C.C.S a -20°C, cP	MT 5293	Máx. 7.000	6.300
I.V.	MT 2270	Mín. 130	145
T.B.N., mg KOH/g	MT 2896	Mín. 10,0	12,5
Ponto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Mín. 200	225

(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; ACEA A3/B3; MB 229.1; VW 501.00/505.00.

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- Frasco de 1 litro;
- Frasco de 4 litros;
- Tambor de 200 litros;
- Container 1.000 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)" 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: 13-02-04

REVISÃO: 09 / 11-06-19

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.