

SELÊNIA K POWER PLUS



PETRONAS

Lubrificante 100% sintético para motores a gasolina, álcool, GNV ou flex.

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

SELÊNIA K POWER PLUS é um lubrificante formulado com base 100% sintética e aditivos de última geração, desenvolvido especialmente para motores projetados por montadoras americanas.

SELÊNIA K POWER PLUS possui formulação exclusiva para atender aos severos requisitos dos motores atualmente fabricados, proporcionando:

- o Menor consumo de combustível;
- o Menor consumo de lubrificante devido à sua baixa volatilidade de sua base sintética;
- o Maior resistência ao cisalhamento, mesmo em altas temperaturas de operação;
- o Proteção contra a formação de borras e vernizes em qualquer condição de operação, inclusive em tráfego urbano intenso;
- o Facilidade na partida a frio devido às suas excelentes propriedades de escoamento em baixas temperaturas;
- o Viscosidade mais estável com a variação de temperatura devido ao seu elevado índice de viscosidade.

SELÊNIA K POWER PLUS foi desenvolvido para atender as especificações dos principais fabricantes de automóveis, sendo o lubrificante original aprovado nas normas CHRYSLER MS6395 e FCA 9.55535 GSY.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	ASTM 1500/Visual	Máx. 5,0	L2,5
Aspecto	MAI 098	Límpido	Límpido
Densidade 15/4°C, g/cm ³	ASTM 4052	0,8090– 0,8950	0,8520
Viscosidade a 100°C, cSt	MAI 7042	9,3 – 12,5	10,7
C.C.S a -30°C, cP	MAI 5293	Máx. 6.600	5.000
I.V.	MAI 2270	Reportar	160
T.B.N., mg KOH/g	MAI 2896	7,5 – 9,3	8,7
Ponto de Fulgor VAC, °C	MAI 092	Mín. 200	232

(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-6A; CHRYSLER MS6395; FCA 9.55535 GSY.

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- o Frasco de 1 litro;
- o Tambor de 200 litros;
- o Granel, 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: 18-02-21

REVISÃO: 00 / 18-02-21

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.