

# SELÊNIA K POWER



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

## DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

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

**SELÊNIA K POWER** 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** foi desenvolvido para atender as especificações dos principais fabricantes de automóveis, sendo o lubrificante original recomendado para o veículo Fiat Freemont.

## ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	ASTM D 1500	Máx. 5,0	L2,5
Aspecto	ASTM D 098	Límpido	Límpido
Densidade 15/4°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 052	0,8450 – 0,8650	0,8540
Viscosidade a 100°C, cSt	ASTM D 7042	9,3 – 12,5	10,6
C.C.S a -30°C, cP	ASTM D 5293	Máx. 6.600	6.100
I.V.	ASTM D 2270	Reportar	157
T.B.N., mg KOH/g	ASTM D 2896	Mín. 6,0	7,2
Ponto de Fulgor VAC, °C	ASTM D 092	Mín. 200	228

(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 SN; ILSAC GF-5; CHRYSLER MS-6395

## 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](http://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: 24-04-12

REVISÃO: 02 / 29-03-21

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.