

SELÊNIA K PURE ENERGY



PETRONAS

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

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

SELÊNIA K PURE ENERGY foi desenvolvido após longos testes especialmente para os motores de última geração. Atende a classificação de serviço API SN e ACEA A3/B3, que são as exigências mais recentes para óleos lubrificantes para motores de ciclo 4 tempos, a gasolina ou álcool hidratado.

SELÊNIA K PURE ENERGY possui fórmula inovadora contribuindo para redução de consumo de combustível, proporciona maior proteção antidesgaste e prolonga a vida média do catalisador. É um lubrificante sintético, multiviscoso, para aplicações automotivas com propriedades detergentes, dispersantes, antidesgaste e antiespumante com excelente resistência à oxidação, fornecendo máxima proteção aos motores altamente solicitados.

Em serviço, **SELÊNIA K PURE ENERGY** proporciona:

- Melhor resistência ao cisalhamento e oxidação, mesmo em temperaturas extremamente altas de operação;
- Maior proteção contra a formação de depósitos de verniz e borra;
- Excelentes propriedades de escoamento em baixas temperaturas;
- Reduzido consumo de óleo e consequentemente reduzida necessidade de adições entre períodos de troca.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	ASTM D 1500	Máx. 5,0	L3,5
Aspecto	ASTM D 098	Límpido	Límpido
Densidade 15/4°C, g/cm ³	ASTM D 052	0,8450 - 0,8650	0,8550
Viscosidade a 100°C, cSt	ASTM D 7042	9,3 - 12,5	11,5
C.C.S a -30°C, cP	ASTM D 5293	Máx. 6.600	5.950
I.V.	ASTM D 2270	Reportar	161
T.B.N., mg KOH/g	ASTM D 2896	Mín. 8,0	11,5
Ponto de Fulgor VAC, °C	ASTM D 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 SN PLUS; ACEA A3/B3.

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- Frasco de 0,5 litro;
- Frasco de 1 litro;
- Frasco de 3 litros;
- Tambor de 200 litros;
- Granel, 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: 24-04-12

REVISÃO: 04 / 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.