

SELÊNIA K FORWARD 0W-20



Lubrificante 100% sintético para motores a gasolina, etanol, GNV ou flexfuel.

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

SELÊNIA K FORWARD 0W-20 é um lubrificante com formulação inovadora, totalmente sintético, especialmente desenvolvido para proporcionar economia de combustível – devido a sua baixa viscosidade, alto desempenho, maior vida útil dos motores e proteção ao meio ambiente através da redução do nível de emissões lançadas na atmosfera.

SELÊNIA K FORWARD 0W-20 proporciona menor consumo de lubrificante devido à sua baixa volatilidade de sua base sintética, aumento da vida média do catalisador, facilidade na partida a frio devido as suas excelentes propriedades de escoamento em baixas temperaturas, viscosidade mais estável com a variação de temperatura devido ao seu elevado índice de viscosidade e maior proteção contra a formação de borras e vernizes em qualquer condição de operação, inclusive em tráfego urbano intenso.

SELÊNIA K FORWARD 0W-20 foi desenvolvido especialmente para atender as especificações mais modernas e exigentes da FIAT AUTOMÓVEIS, onde a preocupação com alto desempenho, maior vida útil dos motores, economia de combustível e proteção ao meio ambiente através da redução do nível de emissões lançadas na atmosfera é uma constante.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	ASTM 1500/Visual	Máx. 5,0	2,5
Aspecto	ASTM 098	Límpido	Límpido
Densidade 20/4°C, g/cm ³	ASTM 4052	0,8350 – 0,8550	0,8400
Viscosidade a 100°C, cSt	ASTM 7042	6,9 - 9,3	8,0
C.C.S a -35°C, cP	ASTM 5293	Máx. 6.200	4.700
I.V.	ASTM 2270	Min. 160	180
T.B.N., mg KOH/g	ASTM 2896	Min. 7,0	8,5
Ponto de Fulgor VAC, °C	ASTM 092	Mín. 200	240

(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 0W-20; API SN; ILSAC GF-5; FIAT 955535-GSX.

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- o Balde de 20litros ;
- o Granel.

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: 07-04-16

REVISÃO: 00 / 07-04-16

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 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.