

PETRONAS SELENIA WR PURE ENERGY



PETRONAS

Lubrificante totalmente sintético indicado para veículos Diesel com sistema de pós-tratamento tipo EGR (Recirculação dos Gases de Exaustão) e filtro DPF (Filtro de partículas Diesel).

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

PETRONAS SELENIA WR PURE ENERGY é um lubrificante totalmente sintético que atende aos requisitos dos motores Diesel modernos, combinando características que reduzem o impacto ambiental devido ao baixo teor de cinzas e economia de combustível proporcionada, ao mesmo tempo em que mantém uma proteção efetiva do motor.

PETRONAS SELENIA WR PURE ENERGY supera as exigências determinadas pela norma ACEA C2, que demanda um produto com baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre (low SAPS), característica essencial para evitar o entupimento do filtro de particulado (DPF).

PETRONAS SELENIA WR PURE ENERGY apresenta formulação especial que permite uma economia de combustível considerável quando comparado aos produtos com mesmo grau de viscosidade. Além disso, aumenta a proteção das partes mais solicitadas do motor e reduz consideravelmente o risco de quedas de desempenho da turbina, uma das principais causas de redução no desempenho do motor.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Cor	MT 1500/Visual	Max. 4,0	2,5
Aspecto	MT 098	Límpido	Límpido
Densidade 25/4°C, g/cm ³	MT 4052	0,8400 – 0,8600	0,8500
Viscosidade a 100°C, cSt	MT 7042	9,3 – 12,5	11,0
C.C.S a -30°C	MT 5293	Máx. 6.600	6.000
I.V.	MT 2270	Min. 150	157
T.B.N., mg KOH/g	MT 2896	Min. 6,0	7,5
Ponto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Min. 200	220

(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; FIAT 9.55535-S1; ACEA C2

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- Frasco de 3 litros;
- Container de 1.000 litros;
- 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: 24-04-12

REVISÃO: 02 / 28-10-19

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 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.