

Folha de dados do produto

Revisado: 15/05/2024 (versão 1.1)

SELENIA



Selenia WR FORWARD 0W-30

Descrição e Aplicações

Selenia WR FORWARD 0W-30 é um lubrificante totalmente sintético desenvolvido em colaboração com a FCA para motores diesel Euro 6 com ou sem uréia.

O seu grau de viscosidade permite aumentar as características de economia de combustível e consequentemente a redução do CO2 produzido.

É formulado para atender aos rigorosos requisitos da nova FCA 955535-DH1, desenvolvida especificamente para motores Diesel de LCV..

Aprovações, especificações e recomendações

Especificações:

- ACEA C2

Aprovações:

- FCA 955535-DS1 CTR n° F842. F13
- FCA 955535-DH1 CTR n° F842. F13

Nota: Consulte sempre o manual do proprietário para verificar o grau de viscosidade recomendado e as especificações para o seu veículo específico

Dados físicos típicos

Parâmetros	Método	Unidade	Valor típico
Aparência	-	-	Brilhante & Claro
Densidade a 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.846
Viscosidade a 100°C	ASTM D445	cSão	9.45
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	194
Ponto de Inflamação Cl. O. C.	ASTM D92	°C	216
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	7
Ponto de fluidez	ASTM D97	°C	-50

Todos os dados técnicos são fornecidos apenas para referência. Estas características são típicas da produção atual. Embora a produção futura esteja em conformidade com as especificações da PLI, podem ocorrer variações nessas características.

Saúde, Segurança e Ambiente

É pouco provável que este produto apresente riscos significativos para a saúde e a segurança quando utilizado na aplicação recomendada. Evite o contacto com a pele. Lave imediatamente com água e sabão após o contacto com a pele. Não descarregar em ralos, terra ou água. Para obter mais detalhes sobre armazenamento, manuseio seguro e descarte do produto, consulte a FDS do produto.

Nota importante

A palavra PETRONAS, o logótipo PETRONAS e outras marcas comerciais e/ou marcas relacionadas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), ou das suas subsidiárias ou Holding Corporation relacionada sob licença, salvo indicação em contrário. Acredita-se que os Documentos PLI e as informações aqui contidas sejam precisos a partir da data de impressão. A PLISB não faz nenhuma representação ou garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exatidão ou integridade ou informação em ou qualquer transação realizada. As informações fornecidas pelos Documentos PLI baseiam-se em testes padrão em condições laboratoriais e são fornecidas apenas como guia. Os usuários são aconselhados a garantir que eles se referem à versão mais recente destes documentos PLI. É da responsabilidade dos utilizadores avaliar e utilizar os produtos de forma segura, avaliar a adequação à aplicação pretendida e cumprir todas as leis e regulamentos aplicáveis impostos pelas respetivas autoridades locais.

As Fichas de Dados de Segurança estão disponíveis para todos os nossos produtos e só devem ser consultadas para obter informações adequadas sobre armazenamento, manuseamento seguro e eliminação do produto. A PLISB ou as suas subsidiárias e sociedades gestoras de participações sociais relacionadas não assumem qualquer responsabilidade por qualquer perda ou prejuízo ou por quaisquer danos diretos, indiretos, especiais, exemplares, consequenciais ou quaisquer danos, seja em ação contratual, negligência ou outra ação tortuosa, em conexão ou resultantes do uso anormal dos materiais e/ou informações, de qualquer falha em aderir às recomendações, ou de perigos inerentes à natureza dos materiais e/ou informações. Todos os produtos, serviços e informações fornecidos estão sob as nossas condições padrão de venda. Por favor, consulte qualquer um dos nossos representantes locais caso necessite de mais informações.

Código: 70253