

ELAION AURO FE 520

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante 100% sintético especialmente formulado para atender as exigências da maioria dos veículos comercializados na região pela Ford. A economia de combustível comprovada e o excelente controle de desgaste se destacam entre suas principais características.

ELAION AURO é o lubrificante premium da YPF com Tecnologia em Constante Evolução (TEC®) que supera as mais altas exigências tecnológicas mundiais para motores de última geração. Combina necessidades regulatórias ambientais e economia de combustível eficiente, garantindo o cuidado com o meio ambiente.

APLICAÇÃO

O ELAION AURO FE 520 foi especialmente desenvolvido para motores que exigem as normas vigentes da FORD WSS-M2C948-A e WSS-M2C948-B. É reconhecida pela Ford como peça de reposição original e adequada para seus veículos.

ATRIBUTOS

A linha ELAION AURO se destaca pela compatibilidade com qualquer tipo de combustível, gasolina, diesel, GNV e biocombustíveis com diferentes proporções de etanol ou FAME (sujeito a regulamentação governamental).

Sua Tecnologia em Constante Evolução TEC® proporciona a você:

- Economia de combustível e redução de emissões poluentes ao meio ambiente.
- Máxima proteção contra desgaste em áreas de alta pressão de contato.
- Grande resistência à oxidação e menor consumo de óleo, o que se traduz em maior vida útil do lubrificante.
- Controle total de fuligem e outros contaminantes, evitando que se depositem nos componentes do motor.
- Excelente resistência do filme lubrificante em condições severas, evitando o desgaste das superfícies metálicas.
- Ótima fluidez durante a partida a frio, minimizando o desgaste na partida.
- Potência máxima para neutralizar os ácidos gerados pela combustão, evitando a corrosão do motor.
- Excelente capacidade de vedação que maximiza a potência do motor.
- Evita a formação de espuma.



LUBRIFICANTES → AUTOMOTIVO → ELAION AURO FE 520

ANÁLISES TÍPICAS

Ensaio	Unidade	Método ASTM	ELAION AURO FE 520
Grau SAE	----	----	5W-20
Viscosidade a 100 °C	cSt	D445	7,79
Índice de viscosidade	----	D2270	169
Ponto Inflamação	°C	D92	225
Ponto fluidez	°C	D97	-33

Os dados anteriores da Análise Típica não estão em conformidade com uma especificação, eles são representativos dos valores estatísticos de produção.

NIVEIS E ESPECIFICAÇÕES

- API: SN , SN-RC
- ILSAC: GF-5
- ACEA: C5
- Ford: WSS-M2C948-A
- Ford: WSS-M2C948-B
- STJLR: 03.5004

ENVASES

Para disponibilidade de contêineres, consulte sua referência comercial.

PERIGOS PARA A SAÚDE E A SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, ligue 0800-7030-990.

Se necessário, você encontrará informações mais detalhadas na FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ) deste produto. Está disponível em nosso site: www.ypf.com.br

Fevereiro 2022

YPF reserva-se o direito
para fazer alterações
os dados acima sem aviso prévio.

Consultoria técnica
contecomypf@ypf.com.br