

ELAION AURO D1 530

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubrificantes 100% sintéticos especialmente formulados para atender as mais altas demandas dos veículos fabricados pela General Motors que requerem a especificação dexos 1^o GEN 2.

O ELAION AURO D1 530 se destaca por sua maior proteção antidesgaste, limpeza ideal na área do pistão, maior controle sobre o consumo de óleo e economia de combustível comprovada. Também é formulado para fornecer proteção de pré-ignição de baixa velocidade (LSPI) em motores com injeção direta de combustível.

ELAION AURO HYBRID é o lubrificante premium da YPF com Tecnologia em Constante Evolução (TEC[®]) desenvolvido de acordo com as últimas tendências em mobilidade, acompanhando a evolução dos motores mais modernos e de tecnologias híbridas. Combina necessidades regulatórias ambientais e economia de combustível eficiente, garantindo o cuidado com o meio ambiente.

APLICAÇÃO

O ELAION AURO D1 foi aprovado nos testes estabelecidos pela especificação General Motors dexos 1^o GEN 2.

Sua formulação contempla o uso deste lubrificante em motores equipados com sistema de pós-tratamento de gases de escape, como catalisadores TWC (Three Way Catalyst) para motores a gasolina. Também foi projetado para aplicação em veículos híbridos de origem americana e oriental.

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.
- Proteção dos sistemas de pós tratamento de gases de escape.

ANÁLISES TÍPICAS

Ensayos	Unidad	Método	
		ASTM	530
Grau SAE	----	----	5W-30
Viscosidade a 100 °C	cSt	D445	10,59
Índice de viscosidade	----	D2270	159
Ponto Fulgor	°C	D92	226
Ponto Fluidez	°C	D97	-42

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

NIVEIS Y ESPECIFICAÇÕES

	530
API	SP-RC *
General Motors	Dexos 1 GEN 2
ILSAC	GF-6A

(*) RC: Resource Conserving – Conservação de Recursos

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.

Consulta técnica
contecomypf@ypf.com.br
ypf.com.br