

ELAION F30

Descrição do Produto

Óleo lubrificante Premium semissintético, multiviscoso SAE 10W-40 e SAE 15W-40, desenvolvido com capacidade ANTI-STRESS, TAS, para motores naturalmente alimentados ou turboalimentados. Elaion F30 15W-40 10W-40 foi formulado para atender aos combustíveis: gasolina, etanol, GNV e motores flex (para viscosidade 10W-40 aplicação em Diesel, sem tratamento de gases). Apresenta um excelente comportamento no momento de arranque e película lubrificante resistente em condições severas e de alta carga.

Atributos

- ✓ Desenvolvido com a tecnologia TAS;
- ✓ Máxima proteção contra o desgaste;
- ✓ Excelente capacidade de retardar a formação de borras e manter a fuligem em suspensão;
- ✓ Máxima resistência a oxidação;
- ✓ Alta capacidade no controle do STRESS, condições severas de operação;

Análises Típicas

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	ELAION F30	
			10W-40	15W-40
Grau SAE	—	—	10W-40	15W-40
Viscosidade a 100 °C	cSt	D-445	13 - 15	14 - 15
Ponto de Fulgor (mín.)	°C	D-92	200	200
Ponto de Fluidez (máx.)	°C	D-97	-33	-18
TBN – Número de Base Total (mín.)	mg KOH/g	D-2896	7,4	6,2

Os valores apresentados não constituem as especificações do produto, os mesmos são dados típicos representativos de produção.

Níveis e Especificações

10W-40

- ✓ API SN
- ✓ ACEA A3/B3-16
- ✓ ACEA A3/B4-16
- ✓ VW 501.01/ 505.00
- ✓ RN 0700/0710
- ✓ MB 229.1

15W-40

- ✓ API SN

EMBALAGEM

Comercializado em caixa 12x1ℓ e tambor 200ℓ.

PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, entre em contato através do telefone 0800 70 30 990. Caso seja necessário, você poderá encontrar mais informações na ficha de segurança (FISPQ) do produto. A mesma está disponível em nossa página na internet www.ypf.com.br

FEVEREIRO 2020

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 14 (BR) de janeiro 2018.

Consulta técnica 0800 70 30 990