

LUBRICANTES

AUTOMOTOR



LÍNEA ELAION F

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La línea de lubricantes ELAION está diseñada por YPF para cada tipo de motorización bajo los más altos estándares de calidad a nivel mundial. Luego de un exhaustivo proceso de investigación y desarrollo, estos productos son testeados, aprobados y posteriormente recomendados por los principales fabricantes de vehículos.

ELAION contempla en su diseño la exclusiva tecnología TAS®, que permite proteger al máximo el motor, manteniéndolo tal como fue diseñado de fábrica.

APLICACIÓN

Los lubricantes ELAION son aptos para todos los vehículos equipados con motores 4 tiempos que utilicen cualquier tipo de combustible (nafta, diésel, GNC y biocombustibles).

Basada en esta premisa, la misma se encuentra conformada por los siguientes productos:

Elaion F10 15W-40: Lubricante mineral multigrado recomendado para motores con requerimientos de potencia y exigencia moderada.

Elaion F10 20W-50: Lubricante mineral multigrado diseñado especialmente para vehículos con alto kilometraje que por su diseño requieren de un lubricante que cumpla altos estándares de calidad.

Elaion F30: Lubricante semi-sintético multigrado recomendado para requerimientos de potencia y exigencia intermedia.

Elaion F50: Lubricantes 100% sintéticos especialmente formulados para cubrir la más alta exigencia de la industria automotriz. Concebido para motores que posean sistemas de post-tratamiento de gases de escape de última tecnología, tales como los DPF (Diesel Particulate Filter) para los automóviles Diesel y los TWC (Three Way Catalyst) para los motores nafteros.

ATRIBUTOS

Una opción adecuada para cada tipo de motor y aplicación
Su exclusiva Tecnología Anti-Stress TAS® contempla:

- Máxima protección contra el desgaste en las zonas de alta presión de contacto
- Máxima resistencia a los fenómenos de oxidación, manteniendo por más tiempo las propiedades del aceite
- Excelente resistencia de la película lubricante en condiciones severas.
- Óptima fluidez durante el arranque en frío, minimizando el desgaste al momento de la puesta en marcha
- Excelente capacidad de limpieza
- Máximo poder de neutralización de los ácidos generados por la combustión, evitando así la corrosión del motor
- Excelente capacidad para retardar la formación de barros negros y mantener en suspensión el hollín
- Toda la línea ELAION se destaca por la compatibilidad con cualquier tipo de combustible, nafta, gasoil, GNC y Biocombustibles con distintas proporciones de Etanol o FAME (sujetas a normativas gubernamentales)

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Elaion				
			F10	F10	F30	F50	F50
Grado SAE	--	--	15W-40	20W-50	10W-40	5W-40	5W-30
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	14,5	18,6	14,2	14,8	11,5
Punto Inflam. mín.	°C	D-92	220	220	220	225	210
Punto escurrim. máx.	°C	D-97	-27	-24	-33	-36	-36

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

	Elaion				
	F10	F10	F30	F50	F50
Grado SAE	15W-40	20W-50	10W-40	5W-40	5W-30
ACEA (Europa)	A3 / B4	A3 / B4	A3 / B4	C3	C3
API (USA)	SN / CF	SN / CF	SN / CF	SN	SN
Volkswagen	501.01- 505.00	501.01- 505.00	VW 505.00- 501.01	505.00 - 505.01	---
Mercedes Benz	229.1	229.1	MB 229.1	229.31/226.5	---
Porsche	--	--	--	Category A40	---
Chevrolet	--	--	--	dexos 2	---
Renault	-	--	--	RN 0700 / 0710	---

ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com

NOVIEMBRE 2019

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso

Consulta técnica
011 5441-0446 / 0657
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com

Reemplaza a la C.T. N° 089, Febrero 2019.