

## LUBRICANTES

## AUTOMOTOR



## ELAION F50 D1 y D2

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricantes 100% sintéticos especialmente formulados para cubrir la más alta exigencia de los vehículos fabricados por General Motors. Su formulación contempla el uso del mismo en motores equipados con sistema de post-tratamiento de gases de escape, tales como los DPF (Diesel Particulate Filter) para los automóviles Diesel y los TWC (Three Way Catalyst) para los motores nafteros.

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

### APLICACIÓN

**Elaion F50 d1:** lubricante 100% sintético que ha logrado superar los ensayos establecidos por la especificación dexos 1® GEN 2 de General Motors. El mismo es reconocido por GM como repuesto original y apto para sus vehículos nafteros.

**Elaion F50 d2:** lubricante 100% sintético que ha logrado superar los ensayos establecidos por la especificación dexos 2® de General Motors. El mismo es reconocido por GM como repuesto original y apto para sus vehículos Diesel. Su formulación contempla la extensión de su uso a vehículos que utilicen otro tipo de combustibles, tal el caso de nafta como GNC.

### ATRIBUTOS

Una opción adecuada para los nuevos diseños de motor GM.

Su exclusiva Tecnología Anti-Stress TAS® contempla:

- Economía de combustible
- Óptima fluidez durante el arranque en frío, minimizando el desgaste al momento de la puesta en marcha
- Máximo poder de neutralización de los ácidos generados por la combustión, evitando así la corrosión del motor
- Excelente capacidad para retardar la formación de barro negro y mantener en suspensión el hollín
- Excelente resistencia de la película lubricante en condiciones severas
- Protección de los sistemas de post-tratamiento de gases de escape

### ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	Elaion F50 d1		Elaion F50 d2
Grado SAE	--	--	5W-30	0W-20	5W-30
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	11,6	8,6	11,9
Punto Inflamación mín.	°C	D-92	232	232	232
Punto escurrimiento máx.	°C	D-97	-42	-42	-42

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

LUBRICANTES → AUTOMOTOR → LÍNEA ELAION F50 D1 y D2

#### NIVELES Y ESPECIFICACIONES

##### Elaion F50 d1

- GM dexos 1 GEN 2
- API SN / SN-RC
- ILSAC GF-5

##### Elaion F50 d2

- GM dexos 2
- API SN
- ACEA C3
- MB 229.31
- BMW LL-04

#### 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](http://www.ypf.com)

Reemplaza a la C.T. N° 203, Septiembre 2017

#### JULIO 2018

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](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

[ypf.com](http://ypf.com)