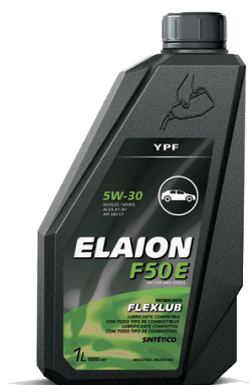


## LUBRICANTES

## AUTOMOTOR



## ELAION F50 E

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante multigrado 100% sintético especialmente diseñado para los vehículos Ford equipados con cualquier tipo de motorización y que utilicen cualquier tipo de combustible. Se destaca en el mismo su baja viscosidad para cubrir requerimientos en economía de combustible.

### ATRIBUTOS

- Ahorro de combustible.
- Toda la línea de productos se destaca por la incorporación de la tecnología FLEXLUB, la cual permite su uso y compatibilidad con cualquier tipo de combustible, nafta, gasoil, GNC, GNV e incluso aquellos denominados Biocombustibles con distintas proporciones de Etanol o FAME (sujetas a normativas gubernamentales).
- Máxima resistencia a los fenómenos de oxidación, manteniendo por más tiempo las características del aceite.
- Máxima protección contra el desgaste en las zonas de alta presión de contacto.
- Excelente capacidad para contrarrestar la formación de depósitos en las zonas más calientes del motor.
- Óptima fluidez durante el arranque en frío, ofreciendo una mínima resistencia al flujo y minimizando el desgaste al momento de la puesta en marcha.
- Excelente capacidad para retardar la formación de barro negro y mantener en suspensión el hollín.

### ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Elaion F50 E
Grado SAE	---	---	5W-30
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	10,0
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	185
Punto de Escurrimiento, máx.	°C	D-97	-33

Los datos procedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

LUBRICANTES → AUTOMOTOR → ELAION F50 E

#### **NIVELES Y ESPECIFICACIONES**

- ACEA A5 / B5
- API SN
- Ford WSS-M2C913-C / D
- Renault RN 0700

#### **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)

#### **MAYO 2015**

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)