

## LUBRICANTES

## AUTOMOTOR



## ELAION F50 J

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Elaion F50J es un lubricante 100% sintético diseñado para satisfacer las más exigentes especificaciones del mercado Japonés, tal el caso de Honda. Dentro de sus características principales se destacan su excelente economía de combustible gracias a su baja viscosidad en todo el rango de temperaturas, manteniendo un excelente control del desgaste por medio de un paquete de aditivos de última generación.

ELAION F50J contempla en su diseño la exclusiva tecnología TAS®, que permite proteger al máximo el motor, manteniéndolo tal como fue diseñado de fábrica.

### APLICACIÓN

Motores 4 tiempos de vehículos japoneses a gasolina que requieran el cumplimiento de las especificaciones mencionadas en esta ficha técnica.

### ATRIBUTOS

Una opción adecuada para los nuevos diseños de motor Honda.

Su exclusiva Tecnología Anti-Stress TAS® contempla:

- Economía de combustible
- Máxima protección contra el desgaste en las zonas de alta presión de contacto
- Excelente capacidad de limpieza
- Máxima resistencia a los fenómenos de oxidación, manteniendo por más tiempo las propiedades del aceite
- 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 barros negros
- Excelente resistencia de la película lubricante en condiciones severas

### ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	Elaion F50 J
Grado SAE	--	--	0W-20
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	8
Punto Inflamación mín.	°C	D-92	185
Punto escurrimiento	°C	D-97	-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 J

#### **NIVELES Y ESPECIFICACIONES**

- API SN / RC
- ILSAC GF-5

#### **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° 241, Abril 2016.

#### **JUNIO 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)