

ELAION AURO PLUS 540

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante 100% sintético especialmente formulado para cubrir los requerimientos de los vehículos comercializados por Volkswagen. Dentro de sus principales características se destacan una excelente protección frente al desgaste y una máxima capacidad de limpieza.

ELAION AURO es el lubricante premium de YPF con Tecnología en Evolución Constante (TEC®) que supera las máximas exigencias tecnológicas a nivel mundial para motorizaciones de última generación. Combina necesidades regulatorias ambientales y una economía de combustible eficiente, asegurando el cuidado del medio ambiente.

APLICACIÓN

ELAION AURO PLUS 540 fue diseñado para satisfacer las exigencias de todos los vehículos Volkswagen que requieran el cumplimiento de las especificaciones técnicas VW 508.88/509.99.

ATRIBUTOS

Toda la línea ELAION AURO se destaca por su compatibilidad con cualquier tipo de combustible, nafta, gasoil, GNC y biocombustibles con distintas proporciones de etanol o FAME (sujetas a normativas gubernamentales).

Su Tecnología en Evolución Constante TEC® le proporciona:

- Economía de combustible y reducción de emisiones contaminantes del medio ambiente.
- Máxima protección contra el desgaste en zonas de alta presión de contacto.
- Gran resistencia a la oxidación y menor consumo de aceite, lo que se traduce en una mayor vida útil del lubricante.
- Control total de hollín y otros contaminantes, impidiendo que se depositen en los componentes del motor.
- Excelente resistencia de la película lubricante en condiciones severas, evitando el desgaste de las superficies metálicas.
- 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 de sellado que maximiza la potencia del motor.
- Evita la formación de espuma.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	ELAION AURO PLUS 540
Grado SAE	----	----	5W-40
Viscosidad a 100 °C	cSt	D445	13,3
Índice de viscosidad	----	D2270	177
Punto Inflamación	°C	D92	232
Punto escurrimiento	°C	D97	-39
CCS a -30°C	cP	D5293	6100

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- API: SN
- ACEA: A3/B4
- VW 508.88/509.99
- MB 229.5
- 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 2021

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

Consulta técnica
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com