

**LUBRICANTES** 

**AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE** 

# EXTRAVIDA XV 600 SAE 10W-40

# **Descripción Del Producto**

Extravida XV 600 10W-40 es un producto 100% Sintético formulado con tecnología de última generación y un paquete de aditivos premium, lo cual le confiere una excelente protección del motor contra el desgaste, intervalos prolongados entre cambios de aceite, excepcional desempeño a altas temperaturas y limpieza del motor. El producto XV 600 10W-40 es 100 % compatible con versiones API anteriores, en consecuencia, este aceite cumple o excede los requerimientos de las categorías de servicio API CI-4, CH-4 y CF-4. Su gran desempeño ha hecho que este lubricante cumpla con las más altas exigencias europeas, sobrepasando los niveles de calidad ACEA E6, E4 Y E7. Extravida XV 600 SAE 10W-40 está aprobado por Mercedes Benz, entre otras.

# **Aplicación**

- Motores diésel de servicio pesado incluyendo vehículos modernos Euro IV, V y VI de bajas emisiones que utilizan tecnologías tales como Filtros de Partículas Diésel (DPF), Reducción Catalítica Selectiva (SCR), Trampas de Regeneración Continua (CRT), Catalizadores de Oxidación Diésel (DOC) y Recirculación de Gases de Escape (EGR).
- Aplicaciones fuera de carretera que operan en condiciones severas de baja velocidad/cargas pesadas que utilizan combustibles con un máximo de 500 ppm de azufre.
- Motores Diesel de carga pesada, que circulan por carretera y requieren de un servicio de drenaje extendido.
- Equipos con motores diésel de fabricantes americanos, europeos y asiáticos.

### **Atributos**

- Control eficaz del hollín, manteniendo más limpio el cárter y tren de válvulas.
- Neutralización efectiva de los ácidos producidos en la cámara de combustión, evitando la corrosión en cojinetes, aros y camisas.
- Controla la formación de depósitos en zonas calientes del pistón, protegiendo al cilindro del pulido de la camisa y disminuyendo el consumo de aceite.
- Brinda mayor protección al desgaste y la corrosión.
- Otorga una adecuada resistencia a la oxidación evitando los incrementos de viscosidad.
- Permite alcanzar altos intervalos de cambio requeridos por los fabricantes.
- Diseñado especialmente para reducir la emisión de gases generados en la combustión, principalmente en condiciones de uso adecuadas.



## **LUBRICANTES**

# **AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE**

# **Análisis típicos**

Ensayos	Unidad Medida	Método ASTM	Producto XV 600
Grado de viscosidad SAE			10W-40
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	83.5
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	13.2
Índice de viscosidad		D-2270	160
Punto de inflamación	°C	D-92	240
Punto de escurrimiento, máx.	°C	D-97	-33
TBN	mg KOH/g	D-2896	12
Densidad	gr/cm³	D-4052	0.889

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

### **Niveles v Especificaciones**

	Extravida XV600
API	CI-4
ACEA	E6-E7-E4
Mercedes Benz	228.51
Volvo	VDS-3
MAN	M3477
Renault	RLD-2

## **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. Argentina), o al +562 27390524 en Chile.

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.

#### Diciembre 2018

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

Consulta Técnica Chile +(562) 27390524 / 67106 www.ypf.com