

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.

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/cm ³	D-4052	0.889

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

Niveles y 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