

EXTRAVIDA XV 500

SAE 10W-40

Descripción Del Producto

Extravida XV 500 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 500 es 100 % compatible con versiones ACEA anteriores, en consecuencia, este aceite cumple o excede los requerimientos de las categorías de servicio ACEA E7, E5 y E4. Extravida XV 500 SAE 10W-40 está aprobado por las principales marcas, como Mercedes Benz, Volvo y MAN, entre otras.

Aplicación

- Motores diésel de servicio pesado incluyendo vehículos modernos Euro IV, V y VI de bajas emisiones que utilizan tecnologías tales como Reducción Catalítica Selectiva (SCR) en la que se debe utilizar solución de Urea al 32.5%, 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 500
Grado de viscosidad SAE	--	--	10W-40
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	90.2
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	13.4
Índice de viscosidad	--	D-2270	150
Punto de inflamación	°C	D-92	240
Punto de escurrimiento, máx.	°C	D-97	-33
TBN	mg KOH/g	D-2896	15
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 XV500
API	CF
ACEA	E7-E4
Mercedes Benz	228.5
Volvo	VDS-3
Cummins	CES 20072
MAN	M3277
Deutz	DQC III-05
Renault	RXD
DAF	Extended Drain
MTU	Tipo 3
Scania	LDF-3

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