

# 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 <sup>3</sup>	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](http://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](http://www.ypf.com)