

EXTRAVIDA XV 300

SAE 15W-40

Descripción Del Producto

Lubricante premium, diseñado con tecnología de última generación para motores Diesel pesados que operan en el agro, la industria y el transporte. Su diseño surge a partir de las diversas tecnologías Euro para motores, que incorporan los más modernos sistemas de postratamiento de gases de escape, excepcional desempeño a altas temperaturas y limpieza del motor. El producto XV 300 SAE 15W-40 es 100 % compatible con versiones API anteriores, en consecuencia, este aceite cumple o excede los requerimientos de las categorías de servicio CI-4 Plus, CI-4, CH-4, CG-4, CF-4 así como los requisitos de los principales fabricantes europeos, excediendo el nivel de calidad ACEA E7.

Aplicación

- Motores diésel de servicio pesado, incluyendo vehículos modernos que cumplan con Euro I y hasta Euro VI, de bajas emisiones y que utilizan tecnologías tales como la Reducción Catalítica Selectiva (SCR), 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.
- Equipos con motores diésel de fabricantes americanos, europeos y asiáticos.

Atributos

- Control eficaz del hollín, manteniendo más limpio el cárter y tren de válvulas, gracias al sobresaliente nivel de calidad API CI-4 Plus.
- 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.
- 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 300
Grado de viscosidad SAE	--	--	15W-40
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	102
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	15,4
Índice de viscosidad	--	D-2270	140
Punto de inflamación	°C	D-92	240
Punto de escurrimiento, máx.	°C	D-97	-33
TBN	mg KOH/g	D-2896	10.2
Densidad	gr/cm³	D-4052	0.887

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

Niveles y Especificaciones

	Extravida XV300
API	CI-4 Plus/ CI-4/ CH-4
ACEA	E7
Mercedes Benz	228.3
Volvo	VDS-3
MTU	Type 2
Mack	EO-N-PP-03 EO-M Plus
Deutz	DQC III-10
Renault	RLD-2
Detroit Diesel	93K214
MAN	M 3275

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).

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.

Agosto 2019

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