

## **VOLTEK C310**

# **SAE 10W-40**

VOLTEK C310 es un lubricante 100% sintético, diseñado para motores que operan bajo requerimientos de servicio severo, en una amplia gama de condiciones climáticas y temperatura ambiente. Proporcionando el nivel más alto de protección, rendimiento, economía de combustible y la durabilidad de los motores equipados con tecnologías de control de emisiones.

#### **APLICACIONES**

Direccionado para motores diésel pesados de aspiración natural y turboalimentados en equipos móviles y estacionarios de fabricación europea ya que cumple con la mayoría de los requisitos para motores Euro III, IV y V.

#### **PROPIEDADES**

- Buena fluidez a baja temperatura; lo que facilita el arranque en frío.
- Alto rendimiento a temperaturas extremas y buena resistencia de cizallamiento que evitan el desgaste de las partes internas del motor.
- Excelente control en los depósitos debido a su eficaz detergencia y dispersancia evitando que el hollín y otros componentes de la combustión se depositen en las piezas vitales del motor.
- Desarrollado para neutralizar y contrarrestar la formación de ácidos por el uso del biodiesel, las elevadas temperaturas y la regeneración de los filtros de partículas (DPF).
- Diseñado para períodos extendidos de cambio de aceite en motores europeos que requieran este tipo de aceite, drenajes de lubricante más prolongados lo que contribuye a controlar eficientemente los costos de mantenimiento e inventario.

#### **ESPECIFICACIONES**

Cumple las siguientes especificaciones:
ACEA E7, E4
API CF
DAF Extended Drain
Deutz DQC III-18
Mack E0-N
MAN M3277
Mercedes Benz 228.5
MTU categoría 3
Renault RD-2/RLD-2/RLD
Scania LDF-3 (\*)
Volvo VDS 3
Cummins CES 20077

\*Cuenta con homologación formal

#### **SALUD Y SEGURIDAD**

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.



## **CARACTERISITCAS TIPICAS**

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J 300	10W-40
Densidad @15ºC	Kg/L	ASTM D-4052	0.8583
Viscosidad Cinemática @ 40ºC	cSt	ASTM D-445	95.30
Viscosidad Cinemática @ 100ºC	cSt	ASTM D-445	14.80
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	162
Número Base Total, TBN	Mg KOH/g	ASTM D-2896	15.7
Viscosidad Aparente CCS, @ -25ºC	cР	ASTM D-5293	6000
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	230
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-39
Cenizas sulfatadas, % peso		ASTM D 874	1.8

Las características típicas no constituyen una especificación. Se podrían dar variaciones durante la fabricación normal que no afecten el rendimiento del producto.

## **PRESENTACIÓN**

# **VOLTEK C310**

Cilindro de 55 gal

Balde de 5 gal

C VIS – AT – FC – 016 Versión 2 –ene 25