



## **VIRÖ-TEC SEMISINTÉTICO SAE 15W-40 API CI-4/SL**

**VIRÖ-TEC SEMISINTÉTICO SAE 15W-40 API CI-4/SL:** Es un aceite de motor diésel multigrado formulado para proporcionar una protección óptima y un rendimiento superior en todos los aspectos de los motores diésel utilizados en el campo de la construcción y para el transporte por carretera. Se produce utilizando tecnología avanzada de aditivos que cumple con los últimos requisitos de bajo nivel de emisiones y alto rendimiento de los fabricantes de motores de EE. UU., Europa y Japón, y brinda protección contra el espesamiento del aceite, las altas temperaturas, la acumulación de lodos, la degradación del aceite y la corrosión.

Está desarrollado específicamente para motores diésel con un intervalo de mantenimiento prolongado, como vehículos pesados, autobuses y máquinas de trabajo. Su combinación innovadora hace posible una amplia gama de aplicaciones y garantiza un funcionamiento seguro, incluso en condiciones difíciles.

## **NIVEL DE DESEMPEÑO**

Cumple y supera los requisitos para: API CI-4/SL, CI-4 Plus, CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF, ACEA: E3, E5/E7, Volvo VDS-3.GM; Allison C4, MB - 228.3, MAN 271.

## **BENEFICIOS Y VENTAJAS**

- ✓ Brinda protección contra el desgaste y una mayor vida útil del aceite gracias a su avanzada tecnología de aditivos
- ✓ Brinda una protección confiable contra la corrosión y el lodo negro.
- ✓ Ofrece un alto nivel de protección contra la oxidación.
- ✓ Ofrece un desempeño excepcional debido a la base sintética del lubricante añadida a aditivos de alto desempeño
- ✓ Cumple con los estándares de emisión de gases de escape
- ✓ Garantiza intervalos de servicio más largos.



### Características Típicas:

Pruebas	Resultados
Grado de Viscosidad	15W-40
Color	L 3.5
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	92.6
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	13.83
Índice de Viscosidad	152
Densidad @ 15°C, g/cm <sup>3</sup>	0.875
Foam Sequence I, II, III, ml/ml, Stability	0/0
TBN, mg KOH/g	11.0
Punto de Inflamabilidad COC, °C	220
Punto de Fluidez, °C	-30