



## DESCRIPCIÓN

Súper Series III Plus SAE 15W-40 es un aceite para motores a diésel con sistema EGR y otros sistemas de control de emisiones, el cual está elaborado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos de alto rendimiento que contiene agentes detergentes y dispersantes para control de hollín y lodos, agentes anti desgaste que protegen el motor, antioxidantes e inhibidores de la herrumbre y la corrosión que prolongan la vida del aceite y del motor, reduciendo los costos de mantenimiento. Excede los requerimientos de la clasificación API CI-4+.

Satisface las necesidades de lubricación de los motores diésel con sistema EGR con bajas emisiones y certificación EPA 2004.

## ESPECIFICACIÓN

- API CI-4/SL, CI-4 PLUS

## SUPER SERIES III PLUS SAE 15W-40

Aceite multigrado para motores a diésel

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente control de hollín, lodos y depósitos formados por altas temperaturas de operación, que contribuye a mantener limpio el motor y prolongar la vida del aceite.
- Gran protección contra el desgaste que extiende la vida del motor, aún bajo condiciones de operación severas, lo que ayudar a reducir los costos por mantenimiento.
- Formulación de alto desempeño que ofrece mayor estabilidad a la oxidación generando períodos de drenado más largos.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Súper Series III Plus SAE 15W-40, se recomienda para motores diésel de cuatro tiempos, diseñados para cumplir con las normas de emisiones de gases de escape del año 2004. Mantiene la durabilidad del motor cuando se emplean sistemas de recirculación de gases de escape (EGR), diseñados para ser utilizados con diésel con un contenido de azufre de hasta 0.5% en peso ofreciendo mejor control de hollín y puede sustituir a las categorías CF, CF-4, CG-4, CH-4 y CI-4.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

SUPER SERIES III PLUS	Método ASTM	SAE 15W-40
Gravedad Específica @ 15°C	D4052	0.8730
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D445	14.50
Índice de viscosidad	D2270	145
Punto de inflamación, °C	D93	210
Viscosidad CCS, cP @ -20°C	D5293	4500
Punto de fluidez, °C,	D97	-39
Número de Base (TBN), mg KOH/g	D 2896	10.8

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE disponga del lubricante usado de acuerdo a las normas ambientales, no lo tire al drenaje o suelo.  
Los valores reportados en esta ficha técnica son características físcicoquímicas típicas, estos valores pueden variar ligeramente debido a su Manufactura sin que afecte el desempeño del producto.  
Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México