



## CAM2 TURBO POWER XV 25W-60

### LUBRICANTE PARA MOTORES DIESEL QUE REQUIERAN MÁXIMA VISCOSIDAD Y EXCELENTE RENDIMIENTO

#### DESCRIPCIÓN

**CAM2 TURBO POWER XV 25W-60** es un aceite multigrado para motores diesel de aspiración natural o turboalimentados. Formulado con aceites básicos de elevado nivel de refinamiento, aditivos de performance y aditivos especiales de adhesividad de comprobada eficacia.

**CAM2 TURBO POWER XV 25W-60** mantiene limpio el motor, entrega excelente protección contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión. Sus aceites bases de gran calidad y aditivos especiales le confieren gran resistencia contra la oxidación, degradación térmica y la pérdida de viscosidad por efecto de temperaturas elevadas aún en periodos extendidos de trabajo.

#### APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

Recomendado para motores diesel de cuatro tiempos, implementados en camiones, buses, combis y taxis que estén presentando consumo de aceite, pérdida de potencia, emisión de humos y donde el fabricante recomiende un lubricante de nivel API CF-4.

#### CUALIDADES Y BENEFICIOS

- Estabiliza la presión de aceite, aún cuando exista cierto desgaste en bombas y válvulas.
- Reduce el consumo de aceite. Contribuye al mejor sellado entre componentes.
- Permite que un motor desgastado continúe trabajando, hasta una próxima reparación, prolongando su vida útil.
- Superior estabilidad térmica a altas temperaturas.
- Máxima viscosidad a elevadas temperaturas, excelente fluidez a bajas temperaturas.

#### PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBA	UM	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		SAE J300	25W-60
Nivel API		SAE J183	CF-4
Color		Visual	Verde
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D445	246
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D445	23.5
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	119
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	252
Punto de Fluidez	°C	ASTM D97	-18
Densidad a 15°C	Kg/L	ASTM D1298	0.897

Los valores típicos son valores promedio. Los resultados de los lotes de producción pueden diferir ligeramente. Ello no afecta el desempeño del producto.

#### ALMACENAMIENTO

Para preservar las características originales del producto, todos los envases deberán almacenarse bajo techo y sin exposición solar directa. La temperatura de almacenamiento no debe exceder los 60°C.



## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Para el manejo adecuado de cualquier producto se recomienda revisar la Hoja de Seguridad (Material Safety Data Sheet, MSDS) correspondiente.

Los productos lubricantes correctamente aplicados y manipulados, no constituyen en general un riesgo potencial para la salud, y seguridad personal.

Evite el contacto con el aceite usado. Mantenga buenas prácticas de higiene personal.

Proteja el medio ambiente. No contamine los desagües, aguas o suelos con aceite lubricante.

En caso de fuego utilice espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono. El rociar agua puede no ser efectivo para extinguir el fuego pero puede ayudar a enfriar el recipiente mientras se controla el mismo. En caso de derrame no use agua sino material absorbente.

ISOPETROL SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS EN ESTE DOCUMENTO SIN PREVIO AVISO.

SIG-HC-71 REV02 AGO 12