



POWER MAX API CF/CF2 ACEITE MONOGRADO PARA MOTOR A DIESEL

DESCRIPCIÓN:

- POWER MAX API CF/CF2, está fabricado con aceites básicos parafínicos altamente refinados e hidrotratados y un paquete de aditivos de alto desempeño perfectamente balanceados que le confieren excelentes propiedades al aceite como son detergentes y dispersante que permiten mantener el motor libre de depósitos de carbón, formación de lodos y barnices además de una alta resistencia a la oxidación y herrumbre. Este aceite está diseñado para usarse en motores Diesel turbocargados y/o de aspiración natural en motores de 2 y 4 tiempos y donde se recomiende un aceite monogrado con clasificación API CF/CF2 y anteriores.

BENEFICOS:

- • Alto control de depósitos formados por temperaturas elevadas.
- Buena protección contra los efectos del azufre del combustible diésel.
- Buen Control de formación de depósitos de pistón.
- Buen Control de formación de lodos.
- TBN adecuado para contrarrestar la formación de residuos ácidos.

CARACTERÍSTICAS:

Análisis Típico			
PARÁMETRO	MÉTODO ASTM	SAE 40	SAE 50
Apariencia	Visual	Brillante	Brillante
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	140	185
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	14.5	18
Índice de Viscosidad	D 2270	102	107
Temp. mínima de fluidez, °C	D 97	-15	-12
Temp. de Inflamación, °C	D 92	230	240
TBN mgKOH/g	D 2896	11	11

APLICACION:

Transporte de Servicio Pesado y ligero con motores diesel de 2 y 4 tiempos de aspiración natural cargados y turbocargados y donde se especifique el uso de un aceite monogrado CF, CF2 de esta viscosidad.

ESPECIFICACIONES:

Cumple los requerimientos de desempeño API CF/ CF 2
MIL-L-2104D, Detroit Diesel 6V92TA,
Allison C-3, Caterpillar 1M-PC, Caterpillar TO-2