

MÁS QUE SOLO ACEITE, ES INGENIERÍA LÍQUIDA.



CASTROL *Diesel Oil*

VISCOSIDAD

- SAE 40 y 50

ESPECIFICACIONES

- API: CF, CF2/SF

APLICACIONES



- Lubricante para motores Diesel, preferiblemente de inyección indirecta, turbocargados o de aspiración natural, operando en asfalto o terracería con alto recorrido.
- Aplicable en motores de 2 tiempos Diesel.

¡¡El estándar de calidad en lubricantes monogrados!!

Diesel Oil

CARACTERÍSTICAS

- Alta viscosidad monogrado para buen sellado de cámara de combustión en motores con alto kilometraje.
- Avanzada tecnología de aditivos que brinda mayor protección contra descomposición del aceite, a la vez que protege al motor contra desgaste y corrosión.
- Excelente aditivación de limpieza.
- Especificación CF y CF2.

BENEFICIOS

- Minimiza consumo de aceite reduciendo costos de mantenimiento.
- Protección efectiva de motor.
- Mantiene potencia de motor.
- Extiende la vida útil de motor.
- Ayuda a mantener el motor limpio y libre de depósitos.
- Especificaciones que le permiten ser usados con combustibles con alto contenido de azufre.
- Brinda la opción más económica al usuario de motores diesel con alto recorrido.



MÁS QUE SOLO ACEITE, ES INGENIERÍA LÍQUIDA.



CASTROL *Diesel Oil*

DATOS TÍPICOS

Clasificación SAE	40	50
Densidad Relativa @ 15 °C	0.895	0.899
Viscosidad @ 100 °C, cSt	14.8	19.0
Ca, % Peso	0.28	0.28
TBN (mg KOH/g)	7.5	7.5



PRESENTACIONES Y VISCOSIDADES DISPONIBLES

SAE 50			SAE 40			
1/4 de galón VCA031	Galón VCA076	Cubeta VCA200	1/4 de galón VCA030	Galón VCA075	Cubeta VCA029	Tonel VCA196