



Aceite lubricante multigrado para motores a diésel de muy alto rendimiento elaborado con básicos hidrotratados denominados del Grupo II y aditivos de la más avanzada tecnología que permite extender la vida de los motores en las más extremas condiciones de operación. Su formulación le proporciona un excepcional desempeño en sistemas de alto rendimiento, bajas emisiones ambientales incluyendo aquellos que operan con (EGR) (Sistema de recirculación de gases de escape) así como motores antiguos que utilizan diésel con alto o bajo contenido de azufre.

- Equipos operando a baja velocidad y alta carga incluyendo operación minera y agricultura.
- Recomendado para motores a gasolina de alto desempeño y flotillas de operación mixta.
- Consulte manual del fabricante.

APROBACIONES DEL PRODUCTO

Cumple con las clasificaciones CI-4 PLUS CI-4, CH-4, CG-4 Y CF API SL/SJ ACEA-E7-04, E2-96 CAT ECF-1A - CAT ECF-2 CUMMINS 20078 DDC 93K214, MACK-EO -NPP 03 MB-228-3 VOLVO VSD-3 CES-2007 entre otros

BENEFICIOS

- Mayor control del espesamiento del aceite provocado por hollín.
- Excepcional control de la caída de la viscosidad debido al alto esfuerzo mecánico sobre los aditivos mejoradores del índice de viscosidad
- Excelente protección contra el desgaste corrosivo extendiendo la vida útil del motor.
- Mayor estabilidad termo-química reduciendo la formación de depósitos y barnices.

APLICACIONES

Recomendado para:

- Para motores turbo alimentados con intervalos de cambio extendidos y bajas emisiones.
- Para motores a diésel de cuatro tiempos con aspiración natural o turbo alimentados de transporte que opera en todo tipo de servicio, alta velocidad y alta carga.

VALORES TÍPICOS

ANALISIS TIPICO	METODO ASTM	VALORES TIPICOS
Viscosidad 100°C, cSt	D-445	15
Índice de Viscosidad	D-2270	137
Temp. De inflamación ° C	D-92	230
Temp. De Fluidéz ° C	D-97	-30
TBN (mg KOH/g)	D-2896	11
Gravedad Especifica 60/60 ° F	D-1298	0.88100
Cenizas Sulfatadas	D-874	1.5

Mayor información sobre datos fisicoquímicos se encuentran disponibles en la hoja de seguridad correspondiente, llame a nuestro departamento técnico al 01 (55) 58 85 64 19, 58 85 43 48 o escriba a:

serviciotecnico@cadsavecv.com

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 Lts., Tambor de 200 Lts. y Granel

