

MAXIDIESEL PLUS 15W40



Características:

Aceite formulado con una mezcla de básicos altamente refinados y tecnología de aditivos especialmente desarrollada para impartir a los productos PDV una mayor resistencia contra la oxidación, con lo que se obtiene un lubricante con excelentes propiedades dispersantes / detergentes que minimiza la formación de depósitos en el motor. Sus características antidesgaste, antiherumbrante, antiespumantes y anticorrosivas garantizan la adecuada lubricación de los motores diesel a los cuales está destinado. Satisface las especificaciones correspondientes a los servicios CH-4 o anteriores. Cumple las siguientes aprobaciones:

ACEA07 – E2	MAN 271	CUMMINS 20071,76
ACEA04-E2	MTU TIPO 1	CAT ECF-1-a
ACEA02 (obsoleto) – E3/B3/A2	VOLVO VDS-2	ZF TE-ML 07C
API CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL	MACK EO-M PLUS	ALLISON C-4
MB 228.3 /229.1	RENAULT RLD/RLD-2	

Usos:

Recomendados en motores diesel de cuatro tiempos turbocargados y de aspiración natural donde se especifique el uso de un aceite API CH-4 o anterior.

Para aplicaciones dentro y fuera de carretera en equipos de transporte, construcción, motores estacionarios, maquinaria agrícola y de minería.

Beneficios:

Los Maxidiesel multigrados proporcionan una mejor protección contra el desgaste, al brindar una más rápida y mejor lubricación durante el encendido del motor, en cualquier condición climática.

La viscosidad 15W40 tiene adicionalmente los siguientes beneficios: reduce el desgaste de anillos y camisa del cilindro, reduce la corrosión de cojinetes, mejor estabilidad térmica, menor desgaste del tren de válvulas, menor taponamiento de filtro de aceite, menor formación de lodos.

Cifras típicas

Propiedades Físico- Químicas	Método ASTM	Unidades	
Grado de Viscosidad			SAE 15W – 40
Viscosidad @ 40° C	D 445	cSt	106
Viscosidad @ 100° C	D 445	cSt	14,5
Índice de Viscosidad	D 2270		140
Viscosidad Aparente CCS			
Viscosidad	D5293	cP	6.260
Temperatura		°C	-20
Bombeo a bajas Temperaturas			
Viscosidad	MIL-PRF-2104	cP	26.000
Temperatura		°C	-25
Numero básico Total	D 2896	mg KOH/g	9.0
Punto de Fluidez	D 97	°C	-24
Punto de Inflamación	D 92	°C	220
Densidad @ 15.6° C	D 1298	kg/lt	0.880
Categoría de Servicio API			CH-4, CG-4, CF-4, CF, SL

Presentación: Empaques de 4 x 3.785 l.; baldes de 19 l.; tambores de 208 l.; Granel

Revisado: Abril 2012