



MAXIDIESEL PLUS

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, antiherrumbrante, antiespumantes y anticorrosivas garantizan la adecuada lubricación de los motores diésel a los cuales está destinado. Los SAE 30, 40, 50 satisfacen las especificaciones correspondientes a los servicios:

ACEA E 2-96 ISSUE 5 (2007)
MB-Aproval 228.0
CAT TO 2
MTU TIPO I

API CF / CF2 / SG / SF
MAN 270
ALLISON C-3
KOLOMNA M-14D2

En el grado SAE 40, cumple también con los límites de cenizas de General Motors para motores Detroit Diesel, por lo que satisface el nivel de calidad CF-2.



Usos

Formulado específicamente para la lubricación de motores diésel de alta velocidad, de aspiración natural o sobrealimentados que operan en condiciones severas de servicio, utilizados tanto en la industria del transporte y de la construcción como en aplicaciones estacionarias Industriales. En los grados de viscosidad adecuados se utiliza en convertidores de torsión, transmisiones automotrices y sistemas hidráulicos de camiones, tractores y maquinarias de construcción en general (SAE 10W).

Cifras Típicas

(*) contra pedido

Grado de Viscosidad		SAE 10W	SAE 30W	SAE 40W	SAE 50W	SAE 15W-40 (*)	SAE 20W-50 (*)	SAE 25W-50
Viscosidad @ 40°C	cST	38	93	150	238	105	180	172.5
Viscosidad @ 100°C	cST	6.0	11.0	15.0	20	14.5	20	19.0
Índice de Viscosidad		100	100	98	97	142	125	124
Viscosidad Aparente CCS								
Viscosidad	cP	5.900	-	-	-	6.723	9.268	8.330
Temperatura	°C	- 25	-	-	-	- 20	- 15	- 10
Bomb. a bajas temperaturas								
Viscosidad	cP	16.100	-	-	-	39.000	45.500	31.500
Temperatura	°C	- 30	-	-	-	- 25	- 20	- 15
Número Básico Total	mg KOH/g	11	12	12	12	10	10	10
Punto de Fluidéz	°C	- 24	- 6	- 6	- 6	- 24	- 15	- 15
Punto de Inflamación	°C	225	250	271	250	229	225	230
Densidad Relat. @ 15.6°C	Kg/lit	0.876	0.900	0.900	0.900	0.885	0.890	0.895
Nivel de Servicio API		CF	CF	CF/CF2	CF	-	-	CF/CF2



Distribuido por:
OIL AMERICA, INC.

Calle 51 y Manuel María Icaza - Edif. Proconsa 1 - Piso 4 - Oficina #4A
Panamá, Rep. de Panamá - Tel.: (+507) 264-2399 - 264-2579 - 395-9578
Email: petroamerica@cwpanama.net - www.oilamerica.com.pa

Producto fabricado bajo las normas
ISO9001/2002 e ISO/TS 16949 2002
por Petróleos de Venezuela, S.A.

