

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 diesel a los cuales está destinado. Los SAE 30 ,40 ,50 satisfacen las especificaciones correspondientes a los servicios:

- ACEA E 2-96 Issue 5 (2007)
- API CF / CF2 / SG / SF
- MTU TIPO I
- MB-Aproval 228.0
- MAN 270
- KOLOMNA M-14D2
- CAT TO 2
- Allison C-3

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 diesel 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

Propiedades Físico-Químicas	Método ASTM		SAE 10W	SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 25W50
Viscosidad @ 40° C	D 445	cSt	38	93	150	238	190.5
Viscosidad @ 100° C	D 445	cSt	6.0	11.0	15.0	20	19
Índice de Viscosidad	D 2270		100	100	98	97	113
Viscosidad Aparente CCS	D 5293						
Viscosidad		cP	5.900	-	-	-	6773
Temperatura		°C	-25				-25
Bombeo a bajas Temperaturas	MIL-PRF-2104						
Viscosidad		cP	16.100	-	-	-	
Temperatura		°C	-30				
Número básico Total	D 2896	mg	11	12	12	12	12
		KOH/g					
Punto de Fluidez	D 97	°C	-24	-6	-6	-6	-21
Punto de Inflamación	D 92	°C	225	250	271	250	250
Densidad @ 15.6° C	D 1298	Kg/lit	0.876	0.900	0.900	0.900	0.900
Nivel de servicio API			CF	CF	CF/CF2	CF	CF/CF2

Presentación: Empaques de 4 x 3.785 l. (SAE 40 y SAE 50); baldes de 19 l (SAE 40 y SAE 50);

Tambores de 208 l; Granel

Revisado: Abril 2012