

Características:

Aceite lubricante monogrado para motores de combustión interna, formulado con tecnología de aditivos especialmente desarrollada para impartir a los productos PDV una mayor resistencia contra la oxidación. La alta calidad de sus componentes proporciona protección contra el desgaste en un amplio intervalo de temperaturas, gran estabilidad a la oxidación y evita la formación de herrumbre. Satisface los requerimientos del servicio API SG y anteriores de la clasificación de calidad API. Certificado Sello de Calidad INEN NTE 2027:2011.

Usos:

Recomendado principalmente para motores de combustión interna que usen gasolina API SG y los que usan GLP o GNV como combustible. Consulte el manual de fabricante para obtener información relacionada con los períodos de cambio.

Cifras Típicas

	Método ASTM	Unidades	SAE 40	SAE 50
Grado de Viscosidad			SAE 40	SAE 50
Viscosidad @ 40° C	D 445	cSt	149	236
Viscosidad @ 100° C	D 445	cSt	14.5	19.7
Índice de Viscosidad	D 2270		98	98
Punto de Fluidez	D 97	°C	-9	-6
Punto de Inflamación	D 92	°C	273	280
Número básico	D 2896	mg KOH/gr	8.0	8.0
Densidad @ 15.6° C	D 1298	kg/lit	0.890	0.897
Categoría de Servicio API			SG	SG

Presentación: Cajas de 12 x 0.946 l; Empaques de 4 x 4.73 l; Tambores de 208 l; Granel

Última revisión: Marzo 2015