



Boletín Técnico

BEG PRIME ULTRA API SN

BEG PRIME ULTRA SAE 10W-30 y 20W-50 son especialmente formulados con bases lubricantes del Grupo II y un paquete de aditivos de última generación, que garantiza una larga vida de los motores a gasolina y/o gas, reduciendo el desgaste, la oxidación, corrosión y herrumbre, evitando la formación de lodos. Poseen una mayor retención de fósforo, brindando mejor protección a los catalizadores, mejora la compatibilidad con los sistemas de reducción de emisiones y control de depósitos.

El grado de viscosidad **SAE 10W-30** además de la especificación **API SN**, cumple también la especificación **ILSAC GF-5**, proporcionando mayor eficiencia del motor, con lo que se obtiene una mejora en el ahorro de combustible, reduciendo costos y cuidando el medio ambiente.

APLICACIONES

Los aceites **BEG PRIME ULTRA** están disponibles en dos grados de viscosidad **SAE 10W-30 (API SN/ ILSAC GF-5)** y **SAE 20W-50 (API SN)**, estas especificaciones son compatibles con las anteriores API SL, SM, SJ. Se utilizan en motores a gasolina y gas de última generación, vehículos que trabajan con biocombustibles (gasolina-etanol) y para vehículos a gasolina recién reparados. Cumple con la NTC 1295 Aceites lubricantes para cárter en motores de combustión interna

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS			
	ASTM	10W-30	20W-50
Grado SAE	-	10W-30	20W-50
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	10.2	18.1
Índice de Viscosidad	D-2270	140	125
Gravedad API	D-287	31.2	31.2
Punto de Inflamación, °C	D-92	220	240
Punto de Fluidez, °C	D-97	-30	-30
Número de basicidad BN, mg KOH/g	D-2896	7.0	7.0

Las cifras típicas son promedios de producción y no límites de especificaciones.

PRECAUCIÓN: Evite el contacto repetido y prolongado del producto con la piel. Lávese con abundante agua y jabón.

CARIA GROUP CO no asume responsabilidad alguna por el uso y manejo inadecuado del producto

PRESENTACIONES: Caja x 12/4, Caja x 6 gal, Garrafa x 5 gal, Garrafa x 16 gal y Tambor x 55 gal.

Versión: Junio/2020