



Boletín Técnico

BEG POWER 15W-40 API CI-4/SL

El **BEG POWER SAE 15W-40**, es un aceite multigrado especialmente formulado con bases lubricantes del Grupo II y un paquete de aditivos de la más alta tecnología, con poder detergente-dispersante que mejora el control de depósitos, manteniendo así la limpieza de las partes internas del motor.

Posee una excelente resistencia a la oxidación, lo cual permite que los periodos de cambio de aceite sean más prolongados. Su característica de multigrado permite una efectiva protección del motor en el arranque en frío, a la vez que proporciona una película más resistente a la temperatura normal de operación del motor.

APLICACIONES:

El aceite **BEG POWER SAE 15W-40**, es especialmente recomendado para flotas que utilicen motores diésel de aspiración natural, turbo o sobrealimentados de avanzado diseño, que operan bajo las más severas condiciones de carga y velocidad en vehículos de trabajo pesado, equipos marinos, maquinaria agrícola estacionaria, equipos de construcción y vehículos de uso particular con motores diésel, que requieran la especificación API CI-4 y anteriores; también puede ser usado en motores a gasolina de especificación API SL. Cumple con la NTC 1295 Aceites lubricantes para cárter en motores de combustión interna

Cumple con los requerimientos de Cummins CES 20078, MACK EO-M+, Volvo VDS-3, ACEA E3-96, ACEA E5-02, ISSUE 4/E5-02, CATERPILLAR ECF-1 y Mercedes Benz 228.3.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
	ASTM	
Grado SAE	-	15W-40
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	14.3
Índice de Viscosidad	D-2270	145
Gravedad API	D-287	31.8
Punto de Inflamación, °C	D-92	215
Punto de Fluidez, °C	D-97	-24
Número de basicidad BN, mg KOH/g	D-2896	10

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 Tam x 55 gal.

Versión: Junio/2020