



Boletín Técnico

BEG FIRST API CF/ SF

El aceite **BEG FIRST** está elaborado con bases parafínicas y un paquete balanceado de aditivos que proporcionan alta detergencia, control al desgaste, evitando la formación de depósitos el atascamiento de anillos y prolongando la vida del motor.

APLICACIONES

El aceite **BEG FIRST** en sus grados **SAE 10W, 30, 40 y 50** satisfacen los más exigentes requerimientos de lubricación de motores diésel de aspiración natural o turboalimentados o que por sus características de diseño tienden a producir excesivos depósitos en los pistones, como los encontrados en tracto mulas, camiones, maquinaria agrícola de remoción de tierra, buses y vehículos que trabajan bajo condiciones severas

El aceite **BEG FIRST SAE 10W, 30, 40 y 50** está especialmente recomendado para motores diésel turboalimentados que operan en condiciones severas con combustibles de alto contenido de azufre y en motores que trabajan con gas natural (GNC).

Cumple con la NTC 1295 Aceites lubricantes para cárter en motores de combustión interna

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS					
	ASTM	10W	30	40	50
Grado SAE		10W	30	40	50
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	5.0	10.9	15.0	19.0
Índice de Viscosidad	D-2270	100	90	90	90
Gravedad API	D-287	32.9	30.0	27.7	27.0
Punto de Inflamación, °C	D-92	200	225	235	240
Punto de Fluidez, °C	D-97	-25	-8	-8	-8
Número de basicidad BN, mg KOH/g	D-2896	6,5	6,5	6,5	6,5

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