

* DESCRIPCIÓN

Super DRIVE® SAE 5W-40 API CK-4 es un lubricante de alto rendimiento para motores diésel o aplicaciones industriales que ayuda a prolongar la vida útil del motor en condiciones severas, tanto en carretera como fuera de ella.

La química avanzada de este producto ofrece un rendimiento excepcional en motores que requieren la categoría de servicio API CK-4, incluyendo aquellos con recirculación de gases de escape (EGR por sus siglas en Inglés), y algunas aplicaciones marinas.

* BENEFICIOS / PROPIEDADES

- Aplicaciones diésel de alto rendimiento, incluyendo motores turbocargados y de bajas emisiones diseñados antes de 2007, incluyendo aquellos con tecnología EGR.
- Operaciones en carretera bajo condiciones de alta velocidad y alta carga, así como ciclos cortos de recolección y entrega.
- Rendimiento óptimo en flotillas que utilizan motores diésel de fabricantes de equipos originales (OEM) estadounidenses y japoneses.
- Unidades de transporte de servicio pesado, tanto en carretera como fuera de ella, incluyendo equipos para construcción, minería, explotación de canteras y agricultura.

* APLICACIONES

Los aceites **Super DRIVE® SAE 5W-40** están recomendados para la lubricación de vehículos comerciales y maquinaria agrícola, así como para motores diésel en vehículos comerciales y equipos de contratistas donde se requiera un nivel de calidad CK-4 o inferior.

Consulte siempre el manual del fabricante y siga sus recomendaciones.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Super DRIVE® 5W-40 API CK-4		
SAE	-----	5W-40
Viscosidad CCS, cP a -20°C	ASTM D 5293	5900
Punto de inflamación, °C	ASTM D 92	>220
Viscosidad Cinemática cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	ASTM D 445	95 - 100 14 - 15
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	135-140
Punto de fluidez, °C (°F)	ASTM D 97	- 33 (-27.4)
TBN, mg KOH/g	ASTM D 2896	11.2
Densidad @15.6°C, kg/l	ASTM D 4052	0.871
HTHS @150°C, cP	ASTM D 4683	3.9

DISPONIBLE EN:

