

EMPRESAS CARBONE S.A.

Dirección: Panamá, Sede Principal. Calle 5ta Rio Abajo, edif. Empresas Carbone,
Ciudad de Panamá, República de Panamá.
Tel.: (507) 391-6309 - www.carbonestore.com

FICHA TÉCNICA Aceite para motor totalmente sintético QN D8

Artículo No. API SP SAE 10W-30

Descripción del producto:

- El aceite de motor totalmente sintético QN D8 API SP SAE 10W-30 es producido para motores de gasolina.
- Protección superior del motor con tecnología de aditivos de última generación adaptada específicamente a los requisitos de rendimiento de API SP.
- Especialmente diseñado para motores modernos de alto rendimiento, garantizando una máxima protección.
- La nueva generación de este producto presenta una fórmula mejorada que ofrece un flujo suave, una lubricación excepcional y la capacidad de enfrentar de manera efectiva los entornos más exigentes.
- Estabilidad a bajas y altas temperaturas.
- Excelente economía del combustible.
- Rango de tolerancia de kilometraje extendido.
- Formación de una película de aceite de alta calidad, asegura una lubricación óptima que mantiene el motor en condiciones excelentes.
- Garantiza un rendimiento sobresaliente en limpieza y dispersión, un control superior de los sedimentos del motor y la preservación de todas las piezas del motor en un excelente estado.

Aplicaciones:

- Perfecto para cumplir con los exigentes requisitos de los inyectores modernos de alto rendimiento y motores turboalimentados.
- Es adecuado para Toyota, Honda, Nissan, Buick, Chevrolet, Hyundai, Kia, Cadillac, Lexus y otros vehículos.

Precauciones:

- Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. No ingerir. Manténgalo alejado de los niños y no lo almacene en un entorno hipertérmico.
- Por favor, proteja el medio ambiente. Tratar el envase y el líquido residual de forma centralizada. No vacíe en el sistema de drenaje, agua y suelo.

Procedencia:

- Materia prima proviene de Mobil y los aditivos de Lubrizol, Afton y Chevron.

Especificaciones:

Comply with the following standards		10W-30
API SP		
Typical Properties		
Test Parameters	Method	Typical Values
Viscosity @100°C, cSt	GB/T 265-2004	10.94
Viscosity @40°C, cSt	GB/T 265-2004	67.24
Viscosity Index	GB/T 2541-2004	155
Flash point °C	GB/T 3536-2008	238
Pour point °C	GB/T 3535-2006	-32
CCS cp (at °C)	GB/T 6538-2010	5289