



OILVEG MOTOR OILS SAE 5W20, 5W30, 10W30, 10W40, 20W50

OILVEG MOTOR OILS son lubricantes producidos con una combinación de aceites de base sintética y convencional, para proporcionar un mejor rendimiento a bajas temperaturas en comparación con los aceites de motor convencionales.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Fuerte protección anti-desgaste.
- Excelente protección contra la degradación térmica.
- Protección excepcional para los motores turbo cargados.
- Su fórmula avanzada mantiene el motor limpio, protegido y libre de óxido.
- Cumple con los requisitos de garantía de los automóviles, camiones ligeros y vehículos deportivos que requieran aceites para motor con especificaciones API SN o GF-5.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- OILVEG MOTOR OILS son lubricantes para motor de primera calidad, formulados con una combinación de aceite base sintética y convencional, y aditivos de alta calidad especialmente seleccionados.
- OILVEG MOTOR OILS brindan protección contra los dañinos depósitos en el motor, mientras que proporcionan una excelente protección contra la oxidación y el control de la volatilidad a temperaturas extremas.

APLICACIONES

OILVEG MOTOR OILS se recomiendan para motores a gasolina de cuatro tiempos usados en los automóviles, vehículos deportivos, camiones ligeros, motocicletas, lanchas de motor, y otros equipos móviles y estacionarios, donde se recomiende la clasificación API SN o previo API "S", y el apropiado grado de viscosidad. Excelentes para motores a gasolina, diésel y turbo.

Specifications / Especificaciones	5W20	5W30	10W30	10W40	20W50
Gravity, API	33.2	34.1	31.8	30.86	29.0
VIS, Cold Crank, °C/Poise	-30/50	-30/42	-25/41	-25/	-15/80
VIS, cSt @ 40°C	46.4	60.2	63.5	89.87	160.2
VIS, cSt @ 100°C	8.4	10.2	10.0	13.07	19.5
Viscosity Index (min)	150	165	145	145	130
Flash Point, °F (°C)	>392 (200)	>392 (200)	>392 (200)	>428 (220)	>401 (205)
Pour Point °F (°C)	-38 (-39)	-44 (-42)	-38 (-39)	-27 (-33)	-11 (-24)
Sulfated Ash. Wt %	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Phosphorus, wt %	0.075	0.075	0.075	0.079	0.099
Zinc, wt %	0.082	0.083	0.082	0.085	0.110

Estos son valores típicos sujetos a las tolerancias estrictas de la Industria.
Para el manejo del producto consulte la hoja de seguridad (MSDS)

