



PETROL IMP SAE 20W50 API SN

PETROL IMP SAE 20W50 API SN : 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.

Características y ventajas

- 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.

STARMAX PETROL IMP SAE 20W50 API SN: Son lubricantes para motor de primera calidad, formulados con una combinación de aceite base sintética y convencional, y aditivos de alta calidad especialmente seleccionados.

Brinda protección contra los depósitos dañinos en el motor, mientras que proporciona una protección excelente contra la oxidación y el control de la volatilidad a temperaturas extremas.

Aplicaciones

- 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 "SM", y el apropiado grado de viscosidad.

PROPIEDADES TÍPICAS

ESPECIFICACIONES	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	20W-50
Gravity, API	33.2	34.1	31.8	30.86	29.0
VIS, Cold Crank °C/Poise	-30/50	-30/40	-25/41	-25/	-15/0
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