

SÚPER OIL GAS

SAE 20W50 API SN

Desarrollado con:



Súper Oil Gas 20W50 es un lubricante multigrado de alta calidad especialmente formulado con la tecnología Polysintek® que mantiene la viscosidad en altas temperaturas. Su formulación LOWA (Low Ash Technology) de bajo contenido de cenizas garantiza una menor oxidación y nitración. Este aceite ofrece detergencia, buena dispersión, resistencia a la oxidación y protección contra la corrosión prolongado la vida de los componentes del motor.

APLICACIONES

Recomendado a vehículos con motores a GLP, GNV, GNC o en sistemas convertidos duales donde funcionen a gas y/o gasolina.

Para vehículos de pasajeros, de mediana y de alta potencia en motores estacionarios, de media y alta velocidad de 2 y 4 tiempos, tanto de aspiración natural como comprimidos.

PROPIEDADES

- Protección del motor a temperaturas extremas.
- Mantiene buena viscosidad (IV) a altas temperaturas.
- Minimiza la formación de depósitos carbonosos metálicos.
- Mayor protección antidesgaste del tren de válvulas.
- Protege el motor por períodos prolongados.
- Satisface los niveles de calidad requeridos por el fabricante API SN.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad, siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavarse inmediatamente con agua y jabón.

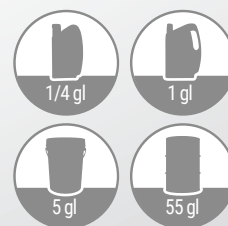
CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
Grado SAE		20W50
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	ASTM D-445	180
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	ASTM D-445	19
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	137
Color ASTM	ASTM D-1500	3.0
Punto de Fluidez °C	ASTM D-97	-24
Punto de inflamación °C	ASTM D-92	230
Número básico total mgKOH/g	ASTM D-664	5.1
Densidad kg/l 15.6°C	ASTM D-4052	0.887

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Vistony.



Presentaciones:



VISTONY®
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN