

TEK★STAR

LUBRICANTS

TOTAL PROTECTION



TEK GAS

10W30, 20W-50 SN

SYN-BLEND MOTOR OIL



TEK GAS SYNTHETIC BLEND

SAE 10W30, 20W-50 SN

TEK GAS SYN-BLEND is a multigrade lubricant formulated with mineral Group II base oils and high quality additives, which provides extra performance for diesel and gasoline engines that have been converted to CNG Fuel Natural Gas as primary fuel or supplementary fuel.

CUSTOMERS BENEFITS

- Provides protection against sludge build-up, varnish and acids
- Protection against viscosity and thermal breakdown.
- Keeps an engine cool and clean, decreasing maintenance cost.
- Contains anti-wear additives that extend the life of your engine.
- Advanced protection against higher temperatures and stresses encountered in pre-2002 engines.
- Premium quality Group II base oils and anti-wear additives that extend the life of your engine.
- Compatible with catalytic converters and oxygen sensors.
- Low tendency of ash formation, reducing deposits in valves.
- Optimum lubrication at cold start.

APPLICATIONS

Engines naturally aspirated and turbocharged, gasoline engines and naturally aspirated that have been converted to CNG "Fuel Natural Gas", as the main fuel or supplementary fuel.

Exceeds the requirements of passenger cars working in severe operating conditions gas NGV, CNG, LPG, including vehicles with multiple valves and catalytic converter in which a lubricant that meets API SN, SM, SL or SJ specification is recommended.

TYPICAL PHYSICAL CHARACTERISTICS

Specifications / Especificaciones	10W-30	20W-50
VIS, cSt @ 40°C	63.5	165
VIS, cSt @ 100°C	10.0	17
Viscosity Index (min)	140	123
Flash Point, PMCC, C min	200	250
Pour Point, (°C)	-39	-33
Density @ 15C, Relative	0.877	0.877
T.B.N. ASTM D - 2826	8.2	8.2
Sulphated Ash, wt%	0.8	0.8

These are typical values subject to stringent industry tolerances. Consult the Material Safety Data Sheet (MSDS) for safety and handling information.

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

TEK GAS SYN-BLEND es un lubricante multigrado formulado con aceites de bases minerales grupo II y aditivos de alta calidad, que proporciona rendimiento extra para motores diésel y gasolina que han sido convertidos a Gas Natural Combustible GNC como combustible principal o combustible complementario.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Proporciona protección contra la oxidación y nitración disminuyendo la formación de lodo, lacas y ácidos.
- Protección contra la viscosidad y la descomposición térmica.
- Mantiene los motores frescos y limpios, disminuyendo el costo de mantenimiento.
- Contiene aditivos anti desgaste que extienden la vida útil de su motor.
- La protección avanzada contra el aumento de las temperaturas y tensiones encontradas en los motores anteriores a 2002.
- Aceites base Grupo II de calidad premium y aditivos anti-desgaste que extienden la vida útil de su motor.
- Compatible con los convertidores catalíticos y sensores de oxígeno.
- Baja tendencia a la formación de cenizas, disminuyendo los depósitos en asientos de válvulas.
- Optima lubricación en el arranque en frío.

APLICACIONES

Motores de aspiración natural y turbocargados, y motores a gasolina de aspiración natural que han sido convertidos a GNC "Gas Natural Combustible", como combustible principal o combustible complementario.

Supera los requisitos de autos de pasajeros trabajando en condiciones severas que funcionan a gas GNV, GNC, GLP, incluyendo vehículos con múltiples válvulas y convertidor catalítico en los que se recomienda un lubricante que cumpla con la especificación API SN, SM, SL o SJ.



Web: www.tekstarlubricants.com
Product Information: +1-833-434-1321
MSDS Requests: +1-833-434-1321