

TEK STAR

LUBRICANTS

TOTAL PROTECTION



TEK SYN-BLEND

MOTOR OILS SAE 5W-20, 5W-30
10W-30, 10W-40, 20W-50



TEK SYN-BLEND AUTO

SAE 5W20, 5W30, 10W30, 10W-40, 20W-50



TEK SYN-BLEND MOTOR OILS are made with a combination of synthetic and conventional base oils to provide better cold temperature performance over conventional motor oils.

CUSTOMERS BENEFITS

- Strong antiwear protection
- Excellent protection against thermal breakdown
- Outstanding protection for turbocharged engines
- Its advanced formula will keep your engine clean, rust-free and protected
- Satisfies warranty requirements of cars, light trucks, and sports-utility vehicles specifying an API SN or GF-5 motor oil.

FEATURES

- TEK SYN-BLEND MOTOR OILS are premium quality automotive engine oil, formulated with a combination of synthetic and premium quality conventional base oils and specially selected additives.
- TEK SYN BLEND MOTOR OILS provide excellent protection against harmful engine deposits, while providing exceptional oxidation protection and volatility control at extreme temperatures.

APPLICATIONS

TEK SYN-BLEND MOTOR OILS are recommended for four-stroke gasoline engines used in passenger cars, sports-utility vehicles, light trucks, motorcycles, powerboats, and other mobile and stationary equipment where an API SN or previous API "S" category oil, and the appropriate viscosity grade, is recommended.

TYPICAL PHYSICAL CHARACTERISTICS

Specifications / 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	-30/42	-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

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

TEK SYN-BLEND 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

- TEK SYN-BLEND 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.
- TEK SYN BLEND 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

TEK SYN-BLEND 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.



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



Web: www.tekstarlubricants.com
email: Info@tekstarlubricants.com
Product Information: 1-866-tekstar
MSDS Requests: 1-866-tekstar