

# TEK★STAR

LUBRICANTS

TOTAL PROTECTION



## TEK SYN-BLEND

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

# TEK SYN-BLEND GF-6

## 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-6 motor oil
- CF for 20W50 & 10W40

### 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" and "CF" (for 20W50 & 10W40) 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	155	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-6
- CF para el 20w50 & 10W40

### 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 CF (para 20W50 & 10W40) con 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](http://www.tekstarlubricants.com)  
Product Information: +1-833-434-1321  
MSDS Requests: +1-833-434-1321