

# TEK STAR

LUBRICANTS

TOTAL PROTECTION



## TEK AUTO MOTOR OILS

SAE 5W-20, 5W-30

10W-30, 10W-40, 20W-50



# TEK AUTO MOTOR OILS

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



TEK AUTO MOTOR OILS are made with conventional base oils to provide better cold temperature performance over conventional motor oils, for Diesel (just for the 20W50) and Gasoline engines.

### 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 SM or GF-5 motor oil.

### FEATURES

- TEK AUTO 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 AUTO MOTOR OILS provide excellent protection against harmful engine deposits, while providing exceptional oxidation protection and volatility control at extreme temperatures.

### APPLICATIONS

TEK AUTO 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 SM or previous API "S" category oil, C or previous "C" 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 AUTO MOTOR OILS son lubricantes producidos con de aceites de base convencional, para proporcionar un mejor rendimiento a bajas temperaturas en comparación con los aceites de motor convencionales, para motores a gasolina o diésel en el caso del 20W50.

### 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 SM o GF-5

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- TEK AUTO 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 AUTO MOTOR OILS brindan protección contra los daños depósitos en el motor, mientras que proporcionan una excelente protección contra la oxidación y el control de la volatilidad a temperaturas extremas.

### APLICACIONES

TEK AUTO 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 SM o previo API "S", CF o previo "C" 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](http://www.tekstarlubricants.com)  
Product Information: +1-833-434-1321  
MSDS Requests: +1-833-434-1321