







•



TERPEL OILTEC 10W-30 TITANIO

OILTEC

TERPEL OILTEC

20W-50 MULTÍGRADO



TERPEL OILTEC 10W-40 TITANIO



TERPEL OILTEC 20W-50 TITANIO



TERPEL OILTEC TERGAS 20W-50



TERPEL OILTEC 40 MONÓGRADO



TERPEL OILTEC 50 MONÓGRADO



TERPEL OILTEC TERGAS 50





















Cambio Exacto 3/4 y 1/2 gal



Galón 1 gal



Tambor 55 gal













© terpel OILTEC

TERPEL OILTEC 10W-30 TITANIO

NIVEL DE CALIDAD

API SP/ILSAC GF-6A

Lubricante con titanio líquido¹ para motores a gasolina.



Ideal para vehículos nuevos o recién reparados.

- ¹ Aditivo que crea una capa extra protectora en las partes críticas del motor, brindando más vida con óptimo desempeño.
- * Comparado con un lubricante con viscosidad SAE 20W-50 y en condiciones óptimas del vehículo. Basado en pruebas estándar de motor para ILSAC GF-6A, Secuencia VIE/F de economía de combustible.
- * Comparado con un lubricante con nivel de calidad inferior a API SP.



BENEFICIOS



Protección superior contra el desgaste del motor.



Ahorro de combustible.



Mayor protección contra altas temperaturas de operación.

PRESENTACIONES



Cuarto(1/4 gal)

Galón (55 gal)











© terpel OILTEC

TERPEL OILTEC 10W-40 TITANIO

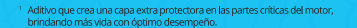
NIVEL DE CALIDAD

API SP

Lubricante con titanio líquido¹ para motores a gasolina o gas natural.

V

Ideal para vehículos nuevos o recién reparados.



^{*} Beneficios comparados con un lubricante con nivel de calidad inferior a APISP y en condiciones óptimas del vehículo.



BENEFICIOS





Viscosidad ideal para proteger motores modernos en el arranque en frío.



Alto índice de viscosidad asegurando la película lubricante en partes críticas del motor a altas temperaturas.

PRESENTACIONES



alón (1 gal)

(1 gal) / l

Cuarto(1/4 gal) / Galón(1 gal)

Tambor (55 gal)











TERPEL OILTEC 20W-50 **TITANIO**

NIVEL DE CALIDAD API SP

Lubricante con titanio líquido¹ para motores a gasolina.



Ideal para vehículos con recorrido.



^{*} Beneficios comparados con un lubricante con nivel de calidad inferior a API SP y en condiciones óptimas del vehículo.



BENEFICIOS



Alta protección contra el desgaste del motor,



Superior resistencia contra la oxidación a elevadas temperaturas,



Superior control de depósitos manteniendo limpio el motor,

















TERPEL OILTEC TERGAS 20W-50

NIVEL DE CALIDAD API SP

Lubricante para vehículos convertidos a gas.



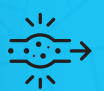
Ideal para vehículos con recorrido.



BENEFICIOS



Máxima resistencia a la oxidación y nitración a elevadas temperaturas de operación.



Tecnología de bajas cenizas que ayuda a disminuir la formación de depósitos en las válvulas.



Alta protección contra el desgaste del motor.











^{*} Beneficios comparados con un lubricante con nivel de calidad inferior a API SP y en condiciones óptimas del vehículo.







TERPEL OILTEC 20W-50 MULTÍGRADO

NIVEL DE CALIDAD
API SP

Lubricante multígrado para motores a gasolina.

Ideal para vehículos con mayor recorrido.



BENEFICIOS



Proporciona un mayor control contra el desgaste.



Genera un mayor control sobre la limpieza del motor, disminuyendo la formación de depósitos.



Mayor protección contra las altas temperaturas de operaciones.











^{*} Beneficios comparados con un lubricante con nivel de calidad inferior a API SP y en condiciones óptimas del vehículo.









TERPEL OILTEC

NIVEL DE CALIDAD API SF

Lubricante monógrado para vehículos a gasolina.

Ideal para vehículos de alto recorrido.



BENEFICIOS



Protección contra el desgaste del motor



Mantiene el motor limpio, evitando la formación de lodos y depósitos.



Resistencia a la oxidación.



Protege el motor contra la herrumbre y el ataque corrosivo de ácidos.





















TERPEL OILTEC MONÓGRADO

NIVEL DE CALIDAD API SF

Lubricante monógrado para motores a gasolina.

Ideal para vehículos con recorrido.



BENEFICIOS



Mantiene limpio el motor de su vehículo.



Protección contra el desgaste.





















TERPEL OILTEC TERGAS 50

NIVEL DE CALIDAD API SF

Lubricante monógrado para vehículos a gas.

Ideal para vehículos convertidos a gas con recorrido.



BENEFICIOS



Resistencia a la oxidación y nitración a elevadas temperaturas de operación.



Alta protección contra el desgaste de vehículos convertidos a gas.

PRESENTACIONES







Cuarto(1/4 gal) /

Galón (1 gal)

Tambor (55 gal)







