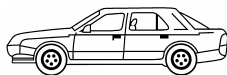




COMPETITION STI 10W-40



@ Vf]WubHYXY'a i mUlc'fYbX]a JYblc usUhXc'hVbC`c[#Usemi-s]ntfticUXY9 @, Yspeciala YbHY degUffc`UXc'dUfUa clcfYg'XYU lca cj J'Yg'UGasolinUmDiesel, fYgdcBx]YbXc`cg'a Uhc fYg fYei Yf]a JYblcg'XY`Ug`hja Ug'hVbC`c[#Ug'XY]bmVW]C`X]fYVU'

APLICACIONES

Todos los motores a Gasolina y Diesel

Inyección directa e indirecta

Las más extremas condiciones

Todas las estaciones del año

Consultar el manual de mantenimiento de su vehículo para saber la recomendación del fabricante.

- Recomendado para todos los motores a Gasolina y Diesel de automoviles y vans livianas.
- Especialmente adaptado para los requerimientos de los motores de moderna tecnología Diesel, de inyección directa con o sin Common Rail.
- Totalmente adaptado para todo tipo de servicios (en ciudad, carreteras y autopistas) y en las más extremas condiciones (altas temperaturas).

PERFORMANCES

Especificaciones Internacionales

Aprobaciones de OEMs

ACEA 2007 : A3/B4

API : SL/CF

VOLKSWAGEN : VW 501.01/505.00

MERCEDES-BENZ : MB-Aprobación 229.1

BENEFICIOS

Muy alto rendimiento

Propiedades específicas mejoradas para motores Diesel alargan la vida del motor

- La Tecnología Semi-sintética ELF, asegurando un rendimiento sustentable a través del tiempo, cumpliendo así las necesidades de los OEMs en términos de la extensión de los intervalos de drenado.
- Excelentes propiedades detergentes, entregando una gran limpieza del motor para un mejor rendimiento.
- Especialmente diseñado para cumplir los particulares requerimientos de los motores con inyección directa. Inyección directa que mejora la potencia, de bajo torque de velocidad y reduce el consumo de combustible, pero incrementa también la temperatura de operación. Por lo tanto es importante usar un lubricante capaz de proteger el motor de las altas temperaturas.
- Amplio rango de índice de viscosidad dando al lubricante un excelente rendimiento a alta temperatura y garantizando una rápida lubricación de los componentes del motor durante la partida en fríos. Esta óptima protección a cualquier temperatura extiende la vida del motor.

CARACTERISTICAS

ELF COMPETITION STI 10W-40	Method	Units	SAE Grade 10W-40
Densidad a 15°C	ASTM D1298	kg/m3	871,5
Viscosidad a 40°C	ASTM D445	mm2/s	98
Viscosidad a 100°C	ASTM 445	mm2/s	14,7
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	-	155
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-24
Punto de Inflamación	ASTM D92	°C	224

Las características mencionadas representan valores promedios entregados solo a título indicativo.

TOTAL CHILE S.A.
Calle Uno N° 3010
Quilicura
Santiago - Chile

Elf Competition STI 10W-40



Este lubricante usado de acuerdo con nuestras recomendaciones y para la aplicación para el cual esta diseñado no representa un especial riesgo. Una hoja de seguridad conforme a los requerimientos vigentes en la legislación de Chile esta disponible a través de nuestros representantes comerciales.