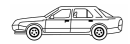


COMPETITION STI 10W-40



@ Vf]WUbhYXY'a i miU'lc 'fYbX]a]Yblc usUnXc 'hYWbc`c[‡U semi-s]ntfticU'XY'9 @ , Yspeciala YbhY degUffc``UXc 'dUfU'a clcfYg'XY'Ui lca cj]`Yg'U GasolinU mDiesel, fYgdcbX]YbXc ``cg'a UncfYg fYei Yf]a]Yblcg'XY``Ug'• `hja Ug'hYWbc`c[‡Ug'XY']bmYWVJOb'X]fYWfU'

APLICACIONES

Todos los motores a Gasolina y Diesel

Inyección directa e indirecta

Las más extremas condiciones

Todas las estaciones del año

• 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).

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

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

- La Tecnología Semi-sintética ELF, asegurando un rendimiento sustentable a través del tiempo, cumpliendo así las necesidades de los OEMs en términos de la extención 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.
- Propiedades específicas mejoradas para motores Diesel alargan la vida del motor
- Amplio rango de indice 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
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	-	155
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-24
Punto de Inflamación	ASTM D92	°C	224

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

TOTAL CHILE S.A. Calle Uno N° 3010 Quilicura Santiago - Chile Elf Competition STI 10W-40