



RAVENOL RSS SAE 10W-60 es un aceite de motor multigrado de baja fricción totalmente sintético y moderno basado en PAO (polialfaolefina) con tecnología especial USVO®.

RAVENOL RSS SAE 10W-60 es ideal para motores de gasolina modernos en carreras de coches, incluso bajo las cargas más pesadas.

La tecnología USVO® ofrece un mayor rendimiento, una protección mejorada del motor, un menor consumo de combustible y una limpieza optimizada del motor para su vehículo. La mezcla especial de aceites base sintéticos, altamente polares del Grupo V con una gran proporción de PAO de alta y baja viscosidad permitió prescindir del uso de mejoradores del índice de viscosidad.

Debido a su alto índice de viscosidad, su alto valor HTHS, la extrema estabilidad al cizallamiento asociada y un nuevo tipo especial altamente efectivo de aditivos con molibdeno y tungsteno, **RAVENOL RSS SAE 10W-60** también es adecuado para una conducción extremadamente deportiva.

RAVENOL RSS SAE 10W-60 utiliza las propiedades positivas del molibdeno y el tungsteno, que suavizan enormemente la estructura de la superficie del motor, reduciendo así la fricción y el desgaste y mejorando significativamente la eficiencia mecánica.

Gracias a su fórmula única, **RAVENOL RSS SAE 10W-60** consigue una capa lubricante segura incluso a temperaturas de funcionamiento muy elevadas, protección contra la corrosión (oxidación) y la formación de espuma.

NOTA DE APLICACIÓN

RAVENOL RSS SAE 10W-60 se utiliza como aceite especial para carreras de coches en las áreas de aplicación especificadas, incluso en las condiciones más difíciles.

PROPIEDADES

RAVENOL RSS SAE 10W-60 ofrece:

- Aceite de motor totalmente sintético de última generación con aditivos especiales de molibdeno y tungsteno para uso en carreras
- Una capa lubricante segura a temperaturas de funcionamiento muy altas
- Alto valor HTHS, extrema estabilidad al cizallamiento
- Comportamiento de viscosidad muy estable y excelente
- Tendencia muy baja a evaporarse
- Muy buenas propiedades de arranque en frío
- Muy buenas propiedades detergentes y dispersantes
- Protección contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma.

VISCOSIDAD

10W-60

ESPECIFICACIONES

MAESTROS ADAC GT

CAMPEONATO DE EUROPA FIA F3

OPEL MOTORSPORT

MÉTODO DE FABRICACIÓN

COMPLETAMENTE SINTETICO