

**DYNAMIC**  
LUBRICANTES



**PRODUCTO**  
**ACTIVE SUPER  
RACING SAE 10W30 SN**

**DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES**

ACTIVE SUPER RACING SAE 10W30 SN es un aceite lubricante multigrado semisintético ULTRA PREMIUM, fabricado con la única tecnología existente en el mundo para utilizar las nanopartículas en aceites lubricantes y obtener un rendimiento extremadamente superior.

Debido a su NANO tamaño y morfología esférica, las nanopartículas de DISULFURO DE TUNGSTENO con tamaños de 10 a 120 nanómetros, fácilmente rellenan las grietas reduciendo las asperezas y rugosidades de las superficies metálicas lubricadas, logrando reducir la fricción y el desgaste lo que conlleva a reducir el consumo de combustible.

Su formulación es una mezcla especial de aceites bases grupos API II y sintéticos, con un moderno paquete de aditivos los cuales cumplen la última tecnología en nivel de calidad API SN que le permiten su aplicación en motores modernos que exigen una larga vida útil del aceite para realizar cambios del lubricante en periodos extendidos.

Mantiene un buen control sobre la formación de hollín controla la formación de herrumbre y protege contra la corrosión, tiene una alta retención de TBN, reduce el desgaste en el momento de los arranques en frío y posee una excelente estabilidad de la película lubricante ante el esfuerzo al corte.

Cumple con las especificaciones: API SN, SM, ILSAC GF-5

**SALUD Y SEGURIDAD**

Los aceites DYNAMIC no presentan ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se usan apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene industrial y personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes con el aceite usado. Tras un contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.



UNA MARCA DISTRIBUIDA POR:

 **HIVIMAR**

**DYNAMIC**  
LUBRICANTES



**PRODUCTO**  
**ACTIVE SUPER**  
**RACING SAE 10W30 SN**

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

| GRADO DE VISCOSIDAD SAE    | ASTM  | 10W30 |
|----------------------------|-------|-------|
| Viscosidad @ 100°C, cSt    | D445  | 10.32 |
| Viscosidad @ 40°C, cSt     | D445  | 67.01 |
| Índice de Viscosidad       | D2270 | 141   |
| Punto de inflamación, °C   | D93   | 220   |
| Punto de escurrimiento, °C | D97   | -18   |
| Gravedad API               | D287  | 31.5  |
| TBN                        | D2896 | 7.4   |

UNA MARCA DISTRIBUIDA POR:

