

**DYNAMIC**  
LUBRICANTES



**PRODUCTO**

**ACTIVE RACING  
SAE 40 SL**

## DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES

ACTIVE RACING SAE 40 SL son lubricantes monógrados formulados con bases parafínicas y aditivos de última tecnología que protegen el desgaste y la corrosión del motor, evitando la degradación del aceite, permitiendo además un control de la emisión de gases.

Este lubricante desarrollado para motores de combustión interna, tanto para diesel como gasolina, puede también ser utilizado en ciertas transmisiones y aplicaciones hidráulicas en equipo de construcción y minería para los que se necesita la tecnología de aceite para motor.

Los motores con mucho uso tienden a aumentar su consumo, lo que promueve a que el aceite se degrade por la alta temperatura y contaminación con los gases de la combustión. La protección extrema del aceite contra la oxidación permite conservar por más tiempo las propiedades del lubricante, alargando la vida del motor.

Para uso en motores a diesel de servicio pesado o vehículos de transporte, motores estacionarios, equipos agrícolas, motores de alta velocidad, de aspiración natural o sobre alimentados, que operan en condiciones severas de servicio, donde se requiere un lubricante con niveles de calidad y servicio API SL/ CF

## 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 RACING SAE 40 SL

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

GRADO DE VISCOSIDAD SAE	ASTM	40
Viscosidad @ 100°C, cSt	D445	15.2
Viscosidad @ 40°C, cSt	D445	126.1
Índice de Viscosidad	D2270	120
Punto de inflamación, °C	D93	228
Punto de escurrimiento, °C	D97	-12
API	D1298	29.62
Densidad 15C	D1298	0.8782
TBN	D2896	8.5

UNA MARCA DISTRIBUIDA POR:

