



# MOTOR

## TRATAMIENTO DE ACEITE A PRUEBA DE FRICCIÓN +

El tratamiento de aceite a prueba de fricción + Wynn's® está formulado para una eficacia superior en los motores modernos de hoy en día, y proporciona una estabilidad a la oxidación mejorada. El tratamiento incluye lo más innovador en detergencia de aceite de motor, incluida la protección contra el preencendido a baja velocidad (*low-speed pre-ignition*, LSPI). Este producto ayuda a prevenir la disminución de los aditivos y reduce la fricción y el desgaste.

Agregue tratamiento de aceite a prueba de fricción + Wynn's® al cárter en cada cambio de aceite o una vez entre los cambios como un suplemento. No sobrepase el nivel máximo de llenado.



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Protección antidesgaste avanzada.
- ✓ Protección contra el LSPI.
- ✓ Fórmula totalmente sintética.
- ✓ Protección entre los intervalos de servicio extendidos.
- ✓ Estabilidad a la oxidación mejorada.
- ✓ Mejora de la viscosidad.

### ESPECIFICACIONES:

N.º de producto: ZW80003

Peso neto: 11 oz líq. (325 ml)

Cantidad por caja: 24 unidades

ESCANEE PARA OBTENER  
MÁS INFORMACIÓN





# MOTOR

## TRATAMIENTO DE ACEITE A PRUEBA DE FRICCIÓN +

### EL PROBLEMA:

Los diseños de los motores actuales incorporan motores más pequeños y más livianos que funcionan a temperaturas más altas que los motores del pasado. Estos motores no solo tienen que ahorrar combustible y producir niveles bajos de emisión, sino también deben mantener el rendimiento y la durabilidad con los que cuentan los propietarios de automóviles.

La popularidad de los motores con inyección directa de gasolina (*gasoline direct injection*, GDI) está en auge y, con ella, una mayor demanda de lubricación que sea compatible con las nuevas especificaciones de estos motores y un programa de mantenimiento periódico. En el corazón mismo del motor, se encuentra el sistema de lubricación, esencial para la eficiencia, el rendimiento y la durabilidad.

El aceite de motor debe actuar en el ambiente interior del motor donde factores tales como el calor, la presión y la contaminación afectan no solo su rendimiento y vida útil de servicio, sino también el rendimiento y la vida útil del motor en sí.

Hasta los mejores aceites de motor contienen aditivos que disminuyen con el uso, por lo que los tratamientos suplementarios con fórmulas profesionales son una elección acertada para los automovilistas que esperan obtener el máximo partido de su motor. Los conductores que buscan obtener el máximo partido en cuanto a rendimiento, protección y durabilidad durante el período de vida útil de su inversión necesitan desesperadamente un tratamiento de aceite de motor de eficacia probada que agregue esta medida de protección adicional para mejorar la formulación básica del aceite de motor de calidad actual.



### LA SOLUCIÓN:

El tratamiento de aceite a prueba de fricción + Wynn's® ha sido formulado recientemente para satisfacer las necesidades de los motores actuales y los intervalos de servicio extendidos de los fabricantes. Este tratamiento incluye lo más innovador en detergencia para motores, estabilizadores de oxidación, protección antidesgaste y modificadores de fricción. El tratamiento de aceite a prueba de fricción + Wynn's estabiliza la viscosidad en un intervalo de temperaturas, es compatible con los aceites de motor SN Plus y combate el desgaste del motor.

El tratamiento de aceite a prueba de fricción + Wynn's® es una fórmula totalmente sintética que también es compatible con las mezclas sintéticas y los aceites de motor tradicionales. Un producto que satisface las necesidades de lubricación actuales, ya que protege el motor del desgaste normal por el uso gracias a las siguientes características:

- Los detergentes prémium mantienen la limpieza del motor al prevenir la acumulación de depósitos dañinos que causan formación de carbón y proteger contra la LSPI.
- Los modificadores de fricción reducen la fricción y aumentan la eficiencia del motor.
- La protección antidesgaste avanzada aumenta las propiedades antidesgaste del aceite de motor y previene el desgaste del motor asociado con el arranque y las duras condiciones de conducción.
- La estabilidad a la oxidación mejorada retarda el espesamiento del aceite producto de las altas temperaturas y los intervalos de servicio extendidos.
- El control de viscosidad mantiene la consistencia del aceite en diversos intervalos de temperatura.

**Indicaciones:** Agregue el tratamiento de aceite a prueba de fricción + Wynn's® al cárter en cada cambio de aceite o una vez entre los cambios como un suplemento. No sobrepase el nivel máximo de llenado.