

# LUBRICANTES

Sintéticos de alta tecnología.



## ZEUSS PLUS

SAE 10W30  
MOTOR OIL  
SYNTHETIC BLEND

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El aceite para motor **ZEUSS PLUS SAE 10W30** de Zeuss provee protección de alta calidad para motores bajo todo tipo de condiciones de manejo.

El aceite para motor Zeuss Plus SAE 10W30 de Zeuss es una mezcla sintética formulada específicamente con aceites bases de calidad superior y un paquete de aditivos de primera calidad para brindar protección adicional contra los efectos adversos de conducir en la ciudad, donde los vehículos se someten a un alto nivel de estrés por constantes avances y frenados.

La fórmula de baja fricción del aceite para motor Zeuss Plus SAE 10W30 de Zeuss ayuda a mejorar el rendimiento de la gasolina para lograr una larga vida del motor. Protege contra el óxido, la corrosión, el desgaste de inicio, la acumulación de barniz, y elimina la necesidad de aceites aditivos adicionales. También protege contra los daños térmicos, lo cual ayuda a prevenir que se atasquen los anillos.

### CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS:

- Protege los motores bajo todas las condiciones de manejo.
- Reduce la fricción y mejora el rendimiento de la gasolina.
- Proporciona una mayor duración del motor.
- Protege contra el óxido, la corrosión y el barniz.
- Resiste daños térmicos.

### APLICACIONES:

El aceite para motor **ZEUSS PLUS SAE 10W30** de Zeuss cumple con los requerimientos de servicio API SP, SN/CF.

El aceite para motor Zeuss Plus SAE 10W30 de Zeuss cumple o excede los exigentes requerimientos del Comité Internacional para la Estandarización y Aprobación de Lubricantes, LSAC GF-6A (use el ILSAC GF-6A cuando se recomiende el uso de GF-1 a GF-4).

ILSAC GF-6A es el estándar más reciente para aceites de motor para vehículos de pasajeros, furgonetas, camiones ligeros y vehículos deportivos utilitarios.

Este producto también se recomienda para motores más antiguos, cuyos manuales de usuarios requieran Clasificaciones de Servicio API SP, SN PLUS, SN, SM, SL o cualquier combinación de las anteriores. Las recomendaciones de viscosidad varían conforme a la temperatura y al fabricante del motor.

### CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS:

- Chrysler MS6395
- \* Siempre, consulte el Manual de Usuario para identificar el fluido más apropiado para su equipo.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

GRADO SAE	10W30
Gravedad Específica @ 60°F	0.8711
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	65.4 9.9
Índice de Viscosidad	134
Arranque en Frío, cP a 0°C, Max	7000@-25C
Punto de Ignición, °F	413
Punto de Fluidez, °C (°F)	-35 (-31)
%Volatilidad Noack, Max	15
Viscosidad Alta Temp/Alto Cizallamiento, cP@150°C, Min	2.9
Color	2.5
Fósforo, %wt	0.07
Zinc, %wt	0.08

Los datos típicos son solo valores promedio. Leves variaciones, que no afectan el desempeño del producto, pueden registrarse durante un proceso normal de manufactura.