

Los aceites de Parts Master® son producidos por fabricantes líderes en la industria en términos de calidad y confiabilidad.



Aceite de motor convencional y aceite de motor sintético mezclado

- Protege contra todo tipo de depósitos a todas las temperaturas para mantener los motores limpios.
- Contiene aditivos anti desgaste duraderos que permanecen en el aceite para mejorar la protección.
- Resiste el engrosamiento del aceite al proporcionar un control mejorado de la oxidación.

Aceite para motores de alto kilometraje

- Protección adicional contra el desgaste y ayuda a prevenir el desgaste futuro del motor.
- Los acondicionadores rejuvenecen los sellos del motor envejecido, para ayudar a detener y prevenir las fugas de aceite.
- Los detergentes adicionales mantienen los motores más antiguos más limpios y eliminan lodo y depósitos.

Aceite de motor totalmente sintético

- Excelente limpieza del motor a través de una protección superior contra lodo y barniz.
- Protección excepcional a alta temperatura bajo condiciones de conducción severas.
- Protección superior a bajas temperaturas mediante un flujo más rápido del aceite al arrancar.

Aceite de motor de servicio pesado

- Protección contra el desgaste del tren de válvulas y reducción de la restricción del filtro de aceite en niveles altos de hollín.
- Control de depósitos a altas temperaturas.
- Alto nivel de TBN para un rendimiento de larga duración.

Aceite para transmisiones automáticas

Formulado con aceites base premium para asegurar cambios suaves, eliminar deslizamientos y vibraciones, prevenir el desgaste del embrague y mejorar la maniobrabilidad.

Aceite para engranes convencional 80W-90

- Estabilidad térmica excepcional para una mayor limpieza y vida útil prolongada.
- Protege los dientes de los engranes contra el desgaste, picaduras y erosión.

Aceite para engranes sintético 75W-90 y 75W-140

- Formulado para su uso en diferenciales normales y de deslizamiento limitado donde se recomienda GL-4 y GL-5, y en transmisiones manuales no sincronizadas, donde se recomienda GL-5.
- También para su uso en condiciones de alta velocidad, alto torque y alta potencia