



LUBRICANTES

CATÁLOGO E INFORMACIÓN





20W50

Q65

- Vehículos gasolina.
- Cumple los exigentes requisitos de calidad API SN para modernos motores que requieren mayor protección frente a las altas temperaturas.
- Su elevada viscosidad ayuda a sellar y a reducir las fugas, minimizando así el consumo de aceite y manteniendo la presión adecuada a cualquier temperatura y en todas las condiciones de trabajo.



10W30

Q60

- Vehículos gasolina.
- Cumple los exigentes requisitos de calidad API SP para modernos motores que requieren mayor protección frente a las altas temperaturas.
- Mayor control de lodos.
- Mantiene más limpio el motor y aumenta su durabilidad.
- Vehículos de modelo reciente o que no haya sufrido desgaste el motor.



15W40

Q60

Q180

- Vehículos diésel .
- Dispersa el hollín (carbón).
- Excelente bombeabilidad en el arranque.
- Mantiene su viscosidad durante la vida del aceite.





MATIC III ATF

Q60

- Mejora el rendimiento y la durabilidad en servicio frente a anteriores fluidos de transmisiones automáticas (ATF) reduciendo el mantenimiento.
 - Excelente resistencia frente a la oxidación que reduce la formación de depósitos y por tanto alarga la vida de la transmisión.
 - Su alto índice de viscosidad asegura la protección a altas temperaturas y excelente fluidez a bajas temperaturas.
-



RIDER TOWN 4T 20W-50

Q65

- Especialmente dirigido a aquellas motocicletas de 4 tiempos de gasolina que realizan la mayor parte de su actividad en ambientes urbanos.
 - Su grado de viscosidad garantiza un perfecto comportamiento en ambientes cálidos.
 - Su detergencia proporciona una correcta limpieza del pistón.
 - Mantiene una presión y temperatura adecuadas bajo todas las condiciones de servicio.
-



SYNTHETIC 4T 10W40

Q80

- Para motocicletas.
 - Sus propiedades visco simétricas en frío facilitan el arranque y la lubricación a cualquier temperatura.
 - Tiene un elevado poder detergente y dispersante manteniendo limpios todos los elementos del motor.
-



POWER STEERING

Q65

- Aceite hidráulico para dirección en carros livianos y pesados.
-