

RIMULA

Información Técnica

El lubricante Shell Rimula es resistente y protege a motores de temperaturas extremas, de polvo o barro, sea cual sea las condiciones de trabajo. El lubricante Shell Rimula es resistente y protege a motores de temperaturas extremas, de polvo o barro, sea cual sea las condiciones de trabajo.

MARCA

- Shell

PROTECCION ENERGIZADA

- Aceites Shell Rimula están listos para la acción cuando los necesites usar: la tecnología Shell Rimula le permite elegir el nivel de protección que necesita en tres áreas críticas.

CONTROL DE ÁCIDOS

- Junto con el quemado del combustible se pueden formar partículas de ácido, que pueden corroer su motor. La línea Shell Rimula contiene agentes neutralizantes que protegen el motor de la corrosión.
- Control de depósito:
- La acumulación de depósitos en el pistón puede ocasionar la abrasión y adhesión de los anillos y desgaste del cilindro. Esto acorta la vida del motor y aumenta el consumo de combustible. Shell Rimula con Protección Energizada contiene moléculas activas que bloquean las partículas que pueden causar depósitos.

CONTROL DESGASTE

- Mantener las superficies metálicas móviles separadas es una función vital del lubricante. De lo contrario, se pueden originar "puntos calientes" y ocasionar desgaste. Shell Rimula contiene moléculas que dan origen a una película protectora que mantiene las superficies de metal separadas, evitando el desgaste.

