



LUBRICANTS

Airkool HP 2-Cycle Motor Oil

Phillips 66® Airkool HP 2-Cycle Motor Oil es un aceite de motor de calidad Premium, bajo en cenizas, API TC formulado especialmente para uso en motosierras comerciales de alto rendimiento, motocicletas y otros motores de gasolina de dos tiempos enfriado por aire. Se puede utilizar en motores de inyección de aceite directa o de pre-mezcla.

Airkool HP 2-Cycle Motor Oil tiene un alto nivel de detergencia para ayudar a minimizar el pegado de los anillos de pistón y depósitos en puertos de escape para mantener buena potencia de salida en motores de 2-tiempos. Tiene una lubricidad excelente para proteger contra el rayado de los pistones y los cilindros, y ayuda a reducir la suciedad en las bujías y problemas de pre-ignición. Ha sido pre-diluido con un solvente de alta inflamación para una mezcla fácil a bajas temperaturas con gasolina para aplicaciones de pre-mezcla.

Airkool HP 2-Cycle Motor Oil cumple con requisitos de bajo humo de JASO FD y ISO-L-EGD.

Usos

- Sierras comerciales de alto rendimiento que operan a 17,000- 20,000 rpm (revoluciones por minuto)
- Motocicletas, scooters y vehículos todo terreno (ATVs)
- Equipo para mantenimiento de césped (podadoras, cortadoras de malezas, sopladoras de hojas)
- Otros motores de gasolina de dos tiempos enfriados por aire donde se especifica un lubricante API TC ⁽¹⁾

Airkool HP 2-Cycle Motor Oil cumple o excede los requisitos de:

- Servicio API TC
- ISO-L-EGD
- JASO FD, FC, FB

(1) NOTA: Airkool HP 2-Cycle Motor Oil **no** está recomendado para uso en motores de dos tiempos refrigerados por agua. En situaciones donde el fabricante especifica una calidad de aceite NMMA TC-W3®, TC-WII®, o TC-W®, utilice 76 2T Unimix® 2-Cycle Motor Oil.

Características/Beneficios

- La formulación baja en cenizas ayuda a minimizar depósitos en el motor y la pre-ignición
- Alta detergencia ayuda a minimizar el pegado de anillos de pistón y reduce el bloqueo de los puertos de escape
- Protege contra el rayado del pistón y cilindros

**Aceite de
Motor API TC
para Motores
de 2-Tiempos
Enfriados por
Aire**

KEEPING THE
WORLD
RUNNING
SMOOTHLY.





- Reduce la suciedad en las bujías
- Excelente protección contra la herrumbre y corrosión
- Cumple con los requerimientos de bajo humo de JASO FD
- Mantiene las partes del motor limpias
- Se mezcla fácilmente con gasolina a bajas temperaturas para aplicaciones de pre-mezcla
- Teñido para visibilidad fácil cuando se mezcla con gasolina
- Adecuado para motores con inyección de aceite directa o pre-mezclado (2)

(2) **NOTA:** Para motores pre-mezcla, siempre siga las recomendaciones del fabricante para escoger el porcentaje de mezcla apropiado de combustible a aceite.

Airkool HP 2-Cycle Motor Oil

Propiedades Típicas	
Gravedad Específica @ 60°F	0.858
Densidad, lbs/gal @ 60°F	7.14
Color, Visual	Blue
Punto de Inflamación (COC), °C (°F)	78 (172)
Punto de Inflamación (PMCC), °C (°F)	73 (163)
Punto de Fluidez, °C (°F)	-40 (-40)
Viscosidad, Cinemática	
cSt @ 40°C	48.4
cSt @ 100°C	8.3
Índice de Viscosidad	147
Cenizas Sulfatadas, ASTM D874, % peso	0.11

Información de salud y seguridad

Para recomendaciones sobre el manejo y uso apropiado de este producto, por favor referirse a las fichas de seguridad en <http://www.phillips66.com/EN/products/Pages/MSDS.aspx>.

07-12-16

Las propiedades típicas son valores promedios solamente y no constituyen una especificación. Variaciones mínimas que no afectan el desempeño del producto se esperan durante la manufactura normal, y en diferentes lugares de mezcla. Las formulaciones del producto están sujetas a cambio sin notificación.

© Phillips 66 Company. Phillips 66® y sus respectivos logos y productos son marcas registradas de la compañía Phillips 66 en los Estados Unidos y otros países.