

XHP™ 2-Cycle Oil

2-Takt sotlös motorolja för 2 taktmotorer, NMMA TC-W3® auktoriserad

Conoco® XHP 2-Cycle motorolja är en högkvalitativ sotlös och relativt luktlös motorolja som är ämnad för vattenkylda och luft kylda 2-takts motorer. Oljan är TC-W3® godkänd av National Marine Manufacturers Association (NMMA) och uppfyller också, API TC, och kapacitetskraven för JASO FB för bruk i luftkylda 2-takts motorer. Den kan användas i oljeinsprutnings eller premix motorer. XHP 2-Cycle Oil är formulerad med tanke på minimering av kolringarnas fasttagning i cylinder väggen samt att hålla utblåsportarna rena för maximal motor effekt. Den skyddar också mot kolv, och cylinderslitage och reducerar tändstiftsnersmutsning och för-tändningsproblem. Den förser motorn med rost och korrosionsskydd och håller sig bra i säsongförvaring. Oljan har förtunnats med lösningsmedel med tanke på blandning med bensin i låga temperaturer.

Applikationer

- Utombordsmotorer
- Vattenskotrar
- Motorcyklar, sparkcyklar och all-terrain fordon (4 hjuls drivna ATVs)
- Snöskotrar
- Motorsågar
- Gräsklippare, lövblåsare, trimmers etc

XHP 2-Cycle uppfyller och överskrider kraven för:

- NMMA TC-W3® (Certification Nr.RL 26639G), TC-WII® (föråldrad), TC-W® (föråldrad)
- API tjänste- TC
- JASO FB

TEKNISK DATA

Fördelar och Egenskaper

- Askfri blandning minimerar sot och förtändning
- Skyddar kolvringar från fasttagning samt håller av avblåsportarna rena för maximal effekt
- Skyddar mot slitage i cylindrar/kolvar
- Utmärkt smörjning av högeffekts 2-takts utombordsmotorer
- Reducerar tändnings problem
- Utmärkt skydd mot rost och korrosion
- Håller maskinen ren
- Lättblandat med bensin i mycket låga temperaturer -45 °C
- Färgat blå för identifiering av blandad bensin

Teknisk Data

Specifik tyngdkraft @ 15.5 °C	0.876
Densitet, lbs/gal @ 15.5 °C	7.30
Färg/ASTM D1500	Blå
Flampunkt (COS), °C	114
Flampunkt (PMCC), °C	95
Flyttemperatur, °C	-45
Viskositet, Kinematisk	
cSt @ 40°C	45.7
cSt @ 100°C	7.9
Viskositetsindex	143
Sulfataska, ASTM D874, wt % Nil	0.97