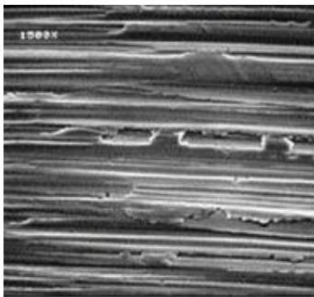


HP 2-C[®]

HØJYDENDE SYNTETISK 2-CYKLES MOTOROLIE

Royal Purple[®] HP 2-C[®] er en højtydende syntetisk motorolie, der forbedrer ydeevnen og reducerer slid i både standard- og højtydende 2-takts benzinmotorer. Den askefri formulering og syntetiske solvens af HP 2-C holder tændrør og udstødningsporte rene for maksimal motoreffektivitet. HP 2-C er formuleret med Royal Purples proprietære, syntetiske Synerlec[®]-additivteknologi, der beskytter ringe, lejer og cylindervægge mod metal-til-metal-kontakt og beskytter mod ridser, gnidninger og svejsninger, som kan forekomme under svære forhold. Denne motorens renhed kombineret med den lave friktionskoefficient af Royal Purple HP 2-C fremmer øget hestekræfter og motorhastighed. Motorer fungerer med større forbrændingseffektivitet og går længere mellem eftersyn, når de smøres med HP 2-C..

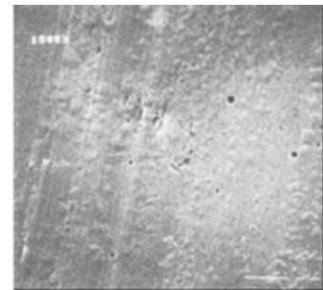
Royal Purples avancerede og proprietære Synerlec[®]- teknologi giver en exceptionel filmstyrkeforøgelse sammenlignet med andre motorolier. Beskyttelsen fra Synerlec[®] reducerer metal-til-metal-kontakt og friktionsslid dramatisk, hvilket hjælper med at forlænge motorens levetid og genoprette mistet motorydelse. Synerlec[®] danner også en sej ionisk binding til metaloverflader og giver uovertruffen beskyttelse mod koldstartsslid.



New Bearing*



After Leading Synthetic*



After Royal Purple
w/ Synerlec*

* Samme lejeskal fra samme motor, forstørret 1500x

Royal Purple HP 2-C anbefales til brug i både forblandede og olieindsprøjtede benzin 2-taktsmotorer i påhængsmotorer, motorcykler, jetski, kædesave osv. Til koldt vejr olieindsprøjtning anbefaler Royal Purple sin Snow 2 -C.

PERFORMANCEFORDELE

- **STØRSTE SLITBESKYTTELSE** – Beskyttelse mod motorslid, der er uovertruffen af enhver kommercielt tilgængelig motorolie
- **ØGET EFFEKT** - Premium syntetiske basisolier og Synerlec[®]-teknologi forbedrer ringtætningen og reducerer driftsfriktion
- **SUPERIOR RUST- OG KORROSIONSBESKYTTELSE** – Topkarakterer i korrosionstest af jern og kobberlegering
- **KØLER OG RENERE BETJENING** – Askefri formel brænder rent og reducerer aflejringer

Typiske fysiske egenskaber

Egenskab	Prøve Metode	
Viskositet @ 40°C, cSt	ASTM D445	46,0
Viskositet @ 100°C, cSt	ASTM D445	7.5
Viskositetsindeks	ASTM D2270	129
Flammepunkt, °C (°F)	ASTM D92	116 (240)
Flydepunkt, °C (°F)	ASTM D97	-45 (-49)
Kobberkorrosion, @ 100°C	ASTM D92	1A
Rusttest, ferskvand	ASTM D665A	Passere
Rusttest, saltvand	ASTM D665B	Passere

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate, but is given without warranty or guarantee. We assume no liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of the suitability of any information or material for the use contemplated, the name of use and whether there is any infringement of patents is the sole responsibility of the user.

© 2020 Calumet Specialty Products, LLC. All Rights Reserved.

Distributed By Calumet Branded Products, LLC | 2780 Waterfront Pkwy. E. Dr., Suite 200 | Indianapolis, IN 46214 | Technical Services: 888-382-6300 | www.royalpurple.com

11-02-2022