

MAX-CYCLE

Max-Cycle olyan olaj amely speciálisan a nagy igénybevételnek kitett motorok és sebességváltók számára let kialakítva. A léghűtéses és a folyadék hűtéses motorokban történő használatra javasolt, kompatibilis a folyadékos sebességváltókkal.

Kválasztott szintetikus bázis olajjal és a Royal Purple szabadalmaztatott Synerlec adalék technológiávak let kialakítva. A vezető ásványi és szintetikus olajakkal összehasonlítva a Max- Cycle nagyobb film szillárdságot biztosít. Nxírési stabilitása oxidációs ellenállása elősegíti a nagyobb teljesítményt és védelmet.

Max-Cycle meghaladja az API / JASO új garanciális követelményeit és kompatibilis más ásványi és szintetikus motorolajakkal, használat előtt nem szükséges átmosás.

KEDVEZŐ TULAJDONSÁGAI

- Nagyobb kopásvédelem,
- Tiszta, hatékony motorok,
- Rozsda/ korrózió védelem,
- Nagyobb teljesítmény



MAX-CYCLE: 10W-30, 10W-40, 20W-50

Általános jellemzők:

ASTM TESZTEK	SAE / API MINŐSÍTÉS		
	10W-30	10W-40	20W-50
D-445 Viskozitás			
cSt @ 40°C	71,2	91,0	158
cSt @ 100°C	11,2	13,8	19,5
D-2270 Viskozitási Index	145	153	140
TBN	9,2 min,	9,2 min,	9,2 min,

*** Általános jellemzők változhatnak.**

CSÖKKENTI A KOPÁST

Max-Cycle által készített magas filmerősség drámaian csökkenti a kopást. nézzék meg a bütykös láncfeszítők képeket. Mindegyik láncfeszítő egy 10,000 mérföldet használt Amerikai V-Twin motorból származik.

Hasonlítsa össze a képeket, a kopás különbség drasztikus:



A hagyományos olajjal használt láncfeszítő.



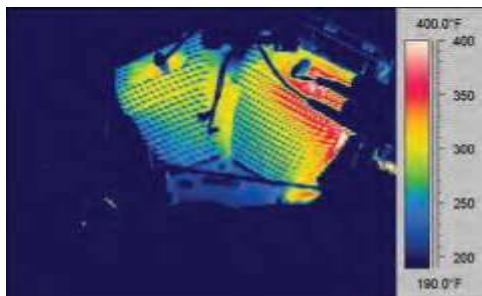
A gyártó szintetikus olajjal használt láncfeszítő.



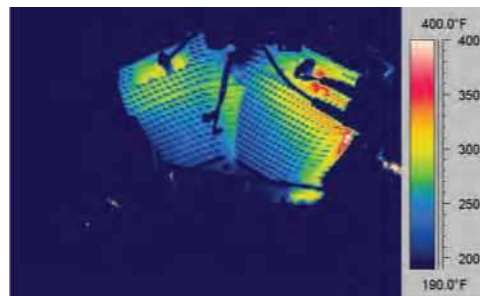
Az 1.500 mérföld bejártási idő utáni Royal Purple olajjal használt láncfeszítő.

CSÖKKENTI A MELEGEDÉST

A tökéletesebb égés és a csökkentett surlódás miatt a túlmelegedés megelőzhető és növelhető a motor és az olaj élettartama. Egy Amerikai gyártmányú V-Twin motorkerékpáron végzett független vizsgálat kimutatta, hogy a motor hőmérséklete 44°F-ról 25°F-re csökkent a Royal Purple olajra való áttéréssel. Lásd a képet alul:



Hőkép eredménye gyári olajjal.



Hőkép eredménye Max-Cycle-re való áttérés után.