

MAX-CYCLE

ROYAL PURPLE[®]
SYNTHETIC OIL

Migliora le prestazioni delle moto



Max-Cycle[®] è appositamente studiato per migliorare le prestazioni del motore (e della trasmissione) della moto.

Raccomandato per motori a 4 tempi raffreddati ad aria e ad acqua, compatibile con frizioni a bagno d'olio (wet-clutch).

Grazie alla formula composta da oli di base sintetici selezionati e additivata con la tecnologia Synerlec[®] (esclusiva Royal Purple) Max-Cycle[®] ha una forza di pellicola imbattibile, fino a 400% più forte dei migliori oli sintetici e minerali presenti sul mercato.

La stabilità e la resistenza alla corrosione assicurano prestazioni e protezione migliori.

Synerlec[®] riduce l'usura del motore, compresi ring, cilindri e cuscinetti. Aderisce in maniera continua alle superfici metalliche, anche dopo lo spegnimento del motore, per garantire protezione immediata all'avvio fino alla formazione di una pellicola fluida completa.

Max-Cycle[®] supera i requisiti di garanzia API / JASO ed è compatibile con oli motore minerali e sintetici. Non è necessario scaricare l'olio esistente prima dell'uso. Disponibile in gradi di viscosità 10W-40 e 20W-50.

LA TECNOLOGIA SYNERLEC™ FA LA DIFFERENZA!

Gli oli sintetici consentono a Royal Purple di produrre lubrificanti di qualità superiore.

Ma è Synerlec™, l'additivo sintetico Royal Purple che consente di ottenere lubrificanti davvero sorprendenti. Synerlec™: prestazioni al di là del sintetico! Synerlec™ forma una pellicola sintetica resistente e scivolosa su tutte le superfici metalliche. La pellicola migliora in maniera significativa la lubrificazione, aumentando sia lo spessore della pellicola d'olio sia la resistenza della pellicola d'olio.

Entrambi questi fattori contribuiscono a prevenire il contatto metallo - metallo.


Synerlec™ rimuove l'umidità dalle superfici metalliche e protegge tutti i metalli contro ruggine e corrosione. Fortifica inoltre l'olio contro l'azione negativa del calore che ne causa l'ossidazione.



PROPRIETÀ TIPICHE

Test ASTM	Gradazione SAE	
	10W-40	20W-50
D-445 Viscosità cSt@40°C	90,0	162,2
cSt@100°C	13,7	19,5
D-2270 Indice di viscosità	155	138
TBN	10 min	10 min



Renox srl
Via del Bosco, 12 | 60012 Trecastelli (AN) Italy

 www.renox.com
 renox@renox.com

 (+39) 071 7950558
 (+39) 071 7952727