



## M A X - C Y C L E

Max-Cycle® è appositamente studiato per migliorare le prestazioni del motore (e della trasmissione) della tua 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® proprietaria 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 10W30, 10W40 e 20W50.

**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 proprietario 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		GRADAZIONE SAE/ SERVIZIO API		
TEST ASTM		10W30	10W40	20W50
D-445	Viscosità cSt@40°C cSt@100°C	71.2	90.0	162.2
		11.0	13.7	19.5
D-2270	Indice Viscosità TBN	145	155	138
		10 min	10 min	10 min

Via del Bosco 12-60010 Monterado (AN) Tel: 071. 7950558 Fax: 071 7952727 WWW.renox.com - renox@renox.com



## M A X - C Y C L E

Max-Cycle® è appositamente studiato per migliorare le prestazioni del motore (e della trasmissione) della tua 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® proprietaria 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 10W30, 10W40 e 20W50.

**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 proprietario 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		GRADAZIONE SAE/ SERVIZIO API		
TEST ASTM		10W30	10W40	20W50
D-445	Viscosità cSt@40°C cSt@100°C	71.2	90.0	162.2
		11.0	13.7	19.5
D-2270	Indice Viscosità TBN	145	155	138
		10 min	10 min	10 min

Via del Bosco 12-60010 Monterado (AN) Tel: 071. 7950558 Fax: 071 7952727 WWW.renox.com - renox@renox.com