

HPS High Performance Street Motor Oil

ROYAL PURPLE
SYNTHETIC OIL

Potenziato con ancor più additivo antiusura zinco/fosforo



La Serie di Oli Motore HPS Royal Purple è formulata appositamente per massimizzare le prestazioni e rispondere alle esigenze dei motori modificati ad alte prestazioni.

Gli oli HPS sono raccomandati per i veicoli che non godono più della garanzia del fabbricante e che sono alla ricerca di un livello più elevato in termini di prestazione e protezione.

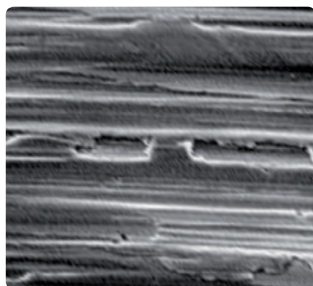
La miscelazione unica consente agli oli HPS di superare le prestazioni dei migliori lubrificanti tradizionali e sintetici per motori a benzina e diesel. Gli oli HPS Royal

Purple sono rinforzati con un alto contenuto di additivo antiusura allo zinco e al fosforo e con la tecnologia additiva proprietaria Synerlec® Royal Purple.

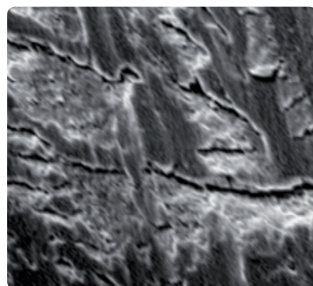
Viscosità disponibili: 5W-20 API SL - ACEA E7, 5W-30 API SL/CI-4 - ACEA E7, 10W-30 API SL/CI-4 - ACEA E7, 10W-40 API SL/CI-4 - ACEA E7 e 20W-50 API SL/CI-4 - ACEA E7.

(Per tutti i motori benzina e diesel)

La serie di oli motore HPS Royal Purple risponde alla maggiore pressione con una maggiore viscosità. L'avanzata tecnologia additiva Synerlec migliora la condizione del contatto metallo-metallo in condizioni estreme per una maggiore protezione.



La superficie di un cuscinetto nuovo appare liscia ingrandita fino a 1500 volte.



Dopo l'uso di un olio sintetico il cuscinetto risulta consumato.




Dopo l'uso d'olio Royal Purple HPS, il cuscinetto risulta visibilmente più liscio.



VANTAGGI PRESTAZIONALI

- **Massima protezione contro l'usura:** altissima resistenza di pellicola per un'eccezionale riduzione dell'usura del motore e una notevole diminuzione della temperatura per aumentare la durata del motore
- **Prestazioni migliori:** una migliore sigillatura tra la fascia del pistone e la parete del cilindro ottimizza la potenza e la coppia consentendo di risparmiare carburante
- **Maggiore efficienza:** l'eccezionale stabilità all'ossidazione aumenta la durata dell'olio, consentendo un chilometraggio maggiore prima del cambio dell'olio per risparmiare tempo e denaro e per ridurre l'impatto ambientale.
- **Pulizia:** l'avanzata capacità solvente sintetica riduce i depositi nel motore e lo mantiene pulito.
- **Protezione avanzata:** protegge le punterie delle valvole a rullo o piatte (roller o flat tappet) che richiedono una maggiore protezione a causa degli alberi a camme ad alta velocità di sollevamento.
- **Massima protezione contro la corrosione.**



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

 www.renox.com
 renox@renox.com

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

HPS High Performance Street Motor Oil

Potenziato con ancor più additivo antiusura zinco/fosforo



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.



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

 www.renox.com
 renox@renox.com

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