



ENTREPRISE CERTIFIÉE ISO 9001

RÉPARATEUR DE SEGMENT

N° d'article 34416

473 mL

Réparateur De Segment De Piston Et De Fumée D'Échappement

Rislone® Ring Seal® Smoke Repair est formulée pour aider à arrêter la fumée d'échappement bleue, à réduire la combustion d'huile et à empêcher l'encrassement des bougies, causé par la « fuite de gaz ». La fuite de gaz est généralement causée par des fissures, dans les pièces internes du moteur, dues à une usure excessive. Le Joint Torique contient des polymères à cisaillement élevé qui, en procurant un joint aux pistons et aux segments usés, leur permettent de ne plus laisser fuir les gaz.

La formule pour kilométrage élevé est spécialement conçue pour les moteurs plus anciens à kilométrage plus élevé. L'agent améliorant la viscosité amortit et recouvre les pièces du moteur, ce qui contribue à réduire l'usure et à atténuer les moteurs bruyants. La formule toutes saisons préserve les caractéristiques du débit d'huile, par temps chaud et froid.

Fonctionne avec les moteurs à essence et diesel, avec les huiles moteur conventionnelles, à kilométrage élevé et synthétiques. Peut être ajoutée à tout moment ; ajoutez l'huile lorsque le niveau est bas ou lors du changement d'huile.

Protège les Moteurs Depuis 1921
Arrête la Fumée d'Échappement Bleue et Réduit la Combustion d'Huile
Colmate les Pistons et Segments Usés
Formule pour Kilométrage Élevé

INSTRUCTIONS :

Versez un bidon entier de Ring Seal Smoke Repair dans le carter du moteur lors des ou entre les vidanges d'huile. Faites tourner le moteur au ralenti ou pendant 5 minutes après le traitement. Ajoutez Ring Seal Smoke Repair tous les 3500 km ou à chaque vidange d'huile. Si la fumée persiste, une deuxième application peut être requise ou une intervention mécanique est nécessaire.

DOSAGE :

Un bidon traite 4 à 6 litres d'huile pour les moteurs ordinaires à 4, 6 et 8 cylindres. Pour les moteurs plus gros, utilisez un bidon pour 5 litres de capacité. Pour les quads à 4 temps, les motocyclettes et les petits moteurs, y compris les applications pour les embrayages à bain d'huile, utilisez environ 89 ml par litre de capacité d'huile.

