

性能改善点	詳細
燃費の向上及び燃料節減利益の保持	燃料費の削減 排気ガスの低減 空気質の改善
高温付着物の抑制向上	ピストンリングの清浄化 オイル消費量の低減 ターボチャージャー性能の改善
スラッジ及びワニスの抑制向上	エンジンの清浄度向上
リン及びイオウ限度 リン揮発性	触媒耐久性の増大 排出ガスの低減
エマルジョン保持率	E85 燃料との相容性
シール互換性	旧型車両の油漏れ予防の信頼性