

Es ideal para máquinas nuevas, recién reparadas o con poco kilometraje, ya que está demostrado que reduce el desgaste del motor hasta un 45%. Protege su economía y su inversión, facilita la operación de válvulas, anillos, pistones, etc. Proporciona un arranque más fácil y una operación más suave.

Aplicando en cada cambio de aceite, se obtiene un ahorro de combustible sin perder eficiencia, proporcionando una protección antidesgaste a su motor. Aplíquelo al aceite del motor (un bote de 450 ml en cada cambio de aceite).



PRESENTACIONES:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:

Pruebas	Método ASTM	1
Gravedad API	D287	28
Gravedad específica	D1298	0.8800
Viscosidad cinemática 100 °C cSt	D445	13
Índice de viscosidad	D2270	90
Temp. de inflamación COC °C	D92	200
Color ASTM	D1500	7.5
Aspecto	Visual	Brillante