



# NUEVO!

## Expansión de los aditivos MPM: AD16300, AD17300 y AD18300

MPM presenta tres nuevos aditivos en su gama. Estos aditivos para aceite de motor ofrecen soluciones eficaces para fugas de aceite, consumo excesivo de aceite y contaminación provocada por depósitos internos del motor. Son aptos para motores de gasolina y diésel, con o sin turbocompresor.

**AD16300 MPM Engine Oil Stop Leak** restaura las juntas desgastadas del motor y reduce el consumo de aceite. Revitaliza las juntas endurecidas, mejora el rendimiento de sellado y detiene eficazmente las fugas de aceite.

**AD17300 MPM Engine Stop Smoke** está formulado para combatir el consumo excesivo de aceite y la formación de humo. También mejora la compresión y el rendimiento general del motor, y no contiene disolventes perjudiciales ni partículas sólidas.

**AD18300 MPM Hydraulic Valve Lifter Treatment** libera los elevadores hidráulicos de válvulas atascados o ruidosos mientras limpia el sistema de aceite. El resultado es un funcionamiento del motor más silencioso y suave, y un rendimiento restaurado.

### Encontrar el producto adecuado

¿Quiere asegurarse de elegir el producto adecuado?  
Consulte en [www.mpmoil.com](http://www.mpmoil.com) el producto definido y el intervalo de cambio de líquidos.

### En Caso de consultas técnicas

contacto (MPM Technical Support) en [support@mpmoil.com](mailto:support@mpmoil.com) o llamar +31 (0)15 - 251 40 30.

### Unidades de embalaje:

NO DEL ART.	VOLUMEN	POR UNIDAD	POR PALÉ
AD16300	300 ml	12	1260
AD17300	300 ml	12	1260
AD18300	300 ml	12	1260



**MPM International Oil Company B.V.**

Cyclotronweg 1, 2629 HN Delft, The Netherlands

Phone: +31 (0)15 - 251 40 30 • Internet: [www.mpmoil.com](http://www.mpmoil.com) • E-mail: [info@mpmoil.com](mailto:info@mpmoil.com)

