



# NEU! Erweiterung der MPM Additives: AD16300, AD17300 & AD18300

MPM führt drei neue Additive in sein Sortiment ein. Diese Motoröl-Additive bieten effektive Lösungen für Öllecks, übermäßigen Ölverbrauch und Verunreinigungen durch innere Motorablagerungen. Sie eignen sich sowohl für Benzin- als auch für Dieselmotoren, mit oder ohne Turbolader.

**AD16300 MPM Engine Oil Stop Leak** stellt verschlissene Motordichtungen wieder her und reduziert den Ölverbrauch. Es revitalisiert verhärtete Dichtungen, verbessert die Dichtleistung und stoppt Öllecks effektiv.

**AD17300 MPM Engine Stop Smoke** wurde entwickelt, um übermäßigen Ölverbrauch und Rauchbildung zu bekämpfen. Es verbessert außerdem die Kompression und die Gesamtleistung des Motors und enthält keine schädlichen Lösungsmittel oder Feststoffe.

**AD18300 MPM Hydraulic Valve Lifter Treatment** löst festsitzende und tickende hydraulische Ventilstößel und reinigt gleichzeitig das Ölsystem. Dies führt zu einem ruhigeren, gleichmäßigeren Motorlauf und einer verbesserten Leistung.

### Das richtige Produkt finden

Möchten Sie ganz sicher sein, dass Sie das richtige Produkt auswählen? Informationen zum vorgeschriebenen Produkt und dem Intervall für den Flüssigkeitswechsel finden Sie auf [www.mpmoil.com](http://www.mpmoil.com).

### Bei technischen Fragen:

wenden Sie sich bitte an den technischen Support von MPM unter [support@mpmoil.com](mailto:support@mpmoil.com) oder rufen Sie an unter +31 (0)15 - 251 40 30.

### Verpackungseinheiten:

ART. NR.	VOLUMEN	PRO EINHEIT	PRO PALETTE
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)

