



# ZWEIRAD-PROGRAMM



*Moving things forward...*

OEM QUALITY  
MADE IN HOLLAND





### 2-Stroke Oil Semi Synthetic Scooter Selfmix

Das halbsynthetische Selbstmischöl MPM 2-Stroke Semi Synthetic Scooter für Motorroller wurde speziell entwickelt und ist daher für den Einsatz in modernen luft- oder wassergekühlten Zweitakt-RollerMotoren mit Straßenzulassung geeignet. Dieses Öl ist selbstmischend und für Motoren mit Öleinspritzsystemen geeignet. Das Motoröl bietet eine hohe Leistung und schützt vor Verschleiß an Motor und Kolben. Dieses Öl hat die Spezifikation ‚raucharm‘ für Fahrten in der Innenstadt.

#### SPEZIFIKATIONEN

- ★ API TC/TC+ ★ ISO L-EGD
- ★ JASO FD/FC (low smoke) ★ TISI

#### EMPFEHLUNGEN

- ★ Piaggio SL

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
43001	383 8783	1 L
43005	Auf Anfrage	5 L
43020	Auf Anfrage	20 L
43060	Auf Anfrage	60 L
43205	Auf Anfrage	205 L



### 2-Stroke Oil Mineral Selfmix

MPM 2-Stroke Oil Self-mixing TC ist ein Mineralöl, das für luft- oder wassergekühlte 2-Takt-Motoren entwickelt wurde, die in Mopeds, Rasenmähern, Pumpen und kleinen Generatoren eingesetzt werden.

#### SPEZIFIKATIONEN

- ★ API TC ★ ISO L-EGD ★ JASO FB

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
44001	304 9181	1 L
44005	507 6053	5 L
44020	201 9585	20 L
44060	299 7203	60 L
44205	Auf Anfrage	205 L



### 2-Stroke Gear Oil 10W-40 Semi Synthetic

MPM 2-Stroke Gear Oil 10W-40 Semi Synthetic ist spezifisch für Getriebe von luft- und wassergekühlten Zweitakt-Motorrädern geeignet. Dieses Getriebeöl bietet auch unter schweren Bedingungen einen leistungsstarken Schutz der Motoren. Die spezielle Formulierung gewährleistet die Reinigung und ist für die Schmierung von Getrieben mit oder ohne nasslaufende(r) Lamellenkupplung geeignet.

#### SPEZIFIKATIONEN

- ★ API SN ★ JASO MA/MA2

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
53001	770 1859	1 L
53020	Auf Anfrage	20 L
53060	Auf Anfrage	60 L
53205	Auf Anfrage	205 L



### 2-Stroke Oil Premium Synthetic Cross & Go-Kart

MPM 2-Stroke Oil Premium Synthetic ist für den Einsatz in luft- oder wassergekühlten 2-Takt-Wettkampfmotoren geeignet und wurde speziell dafür entwickelt und empfohlen. Dieses Öl ist nur für Einsätze geeignet, bei denen eine Vorschmierung in den Kraftstoff für Zweitakt-Motoren erforderlich ist, die im Motocross, Enduro, Quad, Trail und Go-Kart eingesetzt werden. Die hohe Leistung dieses vollsynthetischen Öls bietet unter Wettkampfbedingungen einen ausgezeichneten Schutz vor Verschleiß im Motor, an der Kurbelwelle und an den Kolben.

#### SPEZIFIKATIONEN

- ★ API TC/TC+ ★ ISO L-EGD ★ JASO FB

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
43001K	796 8510	1 L
43005K	321 5965	5 L
43020K	485 9614	20 L
43060K	437 0293	60 L
43205K	Auf Anfrage	205 L



### 2-Stroke Oil Premium Synthetic Ester Racing Extreme

MPM 2-Stroke Oil Premium Synthetic Racing Extreme wurde speziell für den Einsatz in luft- oder wassergekühlten 2-Takt-Wettkampfmotoren entwickelt. Dieses Öl ist nur für Einsätze geeignet, bei denen eine Vormischung in den Kraftstoff für Zweitakt-Motoren bei Straßenrennen und im High-Performance-Bereich erforderlich ist. Dieses vollsynthetische Öl mit Ester-Technologie bietet bei sämtlichen Wettkampfbedingungen einen überragenden Schutz vor Verschleiß im Motor, an der Kurbelwelle und an den Kolben.

#### SPEZIFIKATIONEN

- ★ API TC/TC+ ★ ISO L-EGD ★ JASO FB

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
43001R	521 5694	1 L
43020R	175 6112	20 L
43060R	Auf Anfrage	60 L
43205R	Auf Anfrage	205 L



### Snowmobile Oil 2-Stroke Premium Synthetic

Das MPM-Öl für Schneemobile ist ein hochwertiges, synthetisches Zweitakt-Motoröl auf Esterbasis für Einspritz- und Vormischsysteme (elektronische oder Direktkraftstoffeinspritzung). Diese Formulierung wurde entwickelt, um einen kontinuierlichen Schutz gegen die Bildung von Kohlenstoffablagerungen zu bieten. Die Verhinderung von Ablagerungen im Motor und an den Zündkerzen garantiert eine schnelle und zuverlässige Zündung auch bei kalten Temperaturen. Geeignet für den Einsatz in Zweitaktmotoren von Schneemobilen der Marken Arctic Cat, Lynx, Polaris, Ski-doo und Yamaha usw., die mit verbleitem oder bleifreiem Benzin betrieben werden.

- ★ API TC/TC+ ★ JASO FC

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
SN020001	875 1635	1 L
SN020020	Auf Anfrage	20 L
SN020060	Auf Anfrage	60 L
SN020205	Auf Anfrage	205 L



### 4-Stroke Motorcycle Oil 20W-50 Semi Synthetic

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 20W-50 halbsynthetisch wurde speziell für die optimale Schmierung von Viertakt-Motorradmotoren entwickelt. Dieses Öl hat eine hohe Viskosität bei hohen Temperaturen und ist für ältere Motorradmotoren geeignet. Die spezielle Formulierung sorgt für eine hervorragende Reinigung und ist für die Schmierung von Getrieben mit oder ohne nasslaufende(r) Lamellenkupplung geeignet.

#### SPEZIFIKATIONEN

★ API SL ★ JASO MA/MA2

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
52001	266 3521	1 L
52020	Auf Anfrage	20 L
52060	276 4546	60 L
52205	Auf Anfrage	205 L



### 4-Stroke Motorcycle Oil 15W-50 Semi Synthetic

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 15W-50 halbsynthetisch wurde speziell für die optimale Schmierung von Viertakt-Motorradmotoren entwickelt. Dieses Öl verfügt mit seinem umfassenden Viskositätsbereich über Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und eine hohe Viskosität bei hohen Temperaturen. Dieses SAE 15W-50 hat eine hervorragende Leistung, und deshalb ist dieses Öl perfekt für den Einsatz in älteren Motorradmotoren geeignet. Die spezielle Formulierung gewährleistet die Reinigung und ist für die Schmierung von Motoren und Getrieben mit oder ohne nasslaufende(r) Lamellenkupplung geeignet.

#### SPEZIFIKATIONEN

★ API SL ★ JASO MA/MA2

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
52001B	899 2339	1 L
52020B	254 7410	20 L
52060B	114 2105	60 L
52205B	Auf Anfrage	205 L



### Motorcycle Oil 4-Stroke 10W-40 Semi Synthetic Ester Technology

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi Synthetic Ester Technology ist für luft- und wassergekühlte Viertakt-Motoren und Getriebe geeignet. Dieses Motorenöl sorgt dank der hochwertigen Grundöle mit Ester-Mischung für einen hohen Leistungsschutz in Motoren und Getrieben bei schweren Bedingungen. Die Kombination aus außergewöhnlichen Antiverschleiß-/Reibungsadditiven und der Schmierfähigkeit der Mischung reduziert den Ölverbrauch und verlängert die Lebensdauer des Motors. Dieses Mehrbereichsmotorenöl SAE 10W-40 wurde für Motorräder mit oder ohne nasslaufende(r) Lamellenkupplung entwickelt und ist abwärtskompatibel mit den Spezifikationen API SG, SH, SJ, SL und SM.

#### SPEZIFIKATIONEN

★ API SN ★ JASO MA/MA2

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
54001	544 3696	1 L
54004	Auf Anfrage	4 L
54020	125 8878	20 L
54060	577 8512	60 L
54205	Auf Anfrage	205 L



### 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-30 Semi Synthetic MB

MPM 4-Stroke Scooter Oil 10W-30 Synthetic Technology ist ein speziell für moderne Viertakt-Motorroller-Motoren mit CVT-Getrieben entwickeltes Motoröl. Aufgrund der niedrigen Reibungseigenschaften bietet diese Hochleistungsmischung auch unter schweren Bedingungen einen optimalen Schutz. Sie ermöglicht es dem Motor und dem CVT-Getriebe, bei vielen verschiedenen Bedingungen wie im Stadtverkehr und bei Autobahnfahrt zu arbeiten, was auch für Motoren mit Start-Stopp-Systemen erforderlich ist.

#### SPEZIFIKATIONEN

★ API SJ ★ JASO MB

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
54001A	220 1755	1 L
54020A	345 9890	20 L
54060A	967 0109	60 L
54205A	Auf Anfrage	205 L



### 4-Stroke Motorcycle Oil 20W-50 Premium Synthetic

Dieses synthetische Super Twin Motorradöl SAE 20W-50 der Premiumklasse wurde speziell zum Schmieren von Viertakt-Motorrädern entwickelt, sodass die Gangschaltung nicht mehr durchschlupfen oder rufen kann oder sich nur schwierig betätigen lässt.

#### SPEZIFIKATIONEN

★ API SL ★ JASO MA/MA2

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
52001S	257 0631	1 L
52020S	Auf Anfrage	20 L
52060S	Auf Anfrage	60 L
52205S	Auf Anfrage	205 L



### 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-50 Premium Synthetic Ester

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-50 Premium Synthetic Ester ist für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motorradmotoren geeignet. Die Hochleistungs-Estermischung bietet einen hervorragenden Schutz, reduziert den Ölverbrauch und verlängert die Lebensdauer des Motors. Dieses Mehrbereichsmotorenöl SAE 10W-50 ist für Standard-Motorradmotoren entwickelt worden.

#### SPEZIFIKATIONEN

★ API SN ★ JASO MA/MA2

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
54001S	133 9420	1 L
54020S	Auf Anfrage	20 L
54060S	661 7885	60 L
54205S	Auf Anfrage	205 L



### 4-Stroke Motorcycle Oil 15W-50 Premium Synthetic Ester

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 15W-50 Premium Synthetic Ester ist für luft- und wassergekühlte Viertakt-Motorradmotoren geeignet. Die neue Technologie erfordert ein fortschrittliches Motoröl. Mit seinem ausgewogenen Additivpaket aus Ester-Additiven bietet dieses Motoröl den perfekten Schutz. Es reduziert den Ölverbrauch und verlängert die Lebensdauer des Motors auch unter höchsten Bedingungen. Dieses Mehrbereichsmotorenöl SAE 15W-50 wurde für Motoren von Straßen- und Geländemotorrädern entwickelt.

#### SPEZIFIKATIONEN

★ API SN ★ JASO MA/MA2

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
55001	377 4023	1 L
55020	Auf Anfrage	20 L
55060	Auf Anfrage	60 L
55205	Auf Anfrage	205 L



### 4-Stroke Motorcycle Oil 5W-40 Premium Synthetic Ester

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 5W-40 Premium Synthetic Ester ist geeignet für luft- und wassergekühlte Viertakt-Kleinmotorroller, Motorradmotoren und Getriebe. Der hohe Standard in Kombination mit den fortschrittlichen Additiven mit Ester-Additiven verleiht diesem Öl eine hohe Leistung für den optimalen Schutz des Motors. Die Kombination aus außergewöhnlichen Antiverschleiß-/Reibungsadditiven und der hohen Schmierfähigkeit erhöht die Leistung, reduziert den Ölverbrauch und verlängert die Lebensdauer des Motors. Dieses Motorenöl wurde speziell für kleine Motorroller, Motorradmotoren und Getriebe mit oder ohne nasslaufende(r) Lamellenkupplung entwickelt und ist abwärtskompatibel mit den Spezifikationen API: SJ, SL und SM.

#### SPEZIFIKATIONEN

★ API SN ★ JASO MA/MA2

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
57001	988 2733	1 L
57020	194 6565	20 L
57060	242 0819	60 L
57205	Auf Anfrage	205 L



### 4-Stroke Motorcycle Oil 5W-50 Premium Synthetic Ester Racing

Dieses Öl ist geeignet für luft- und wassergekühlte Viertakt-Motorradmotoren im Straßen- und Wettkampfeinsatz. Es bietet einen hohen Standard in einem umfassenden Viskositätsbereich, sodass dem Motor über das perfekte Gleichgewicht bei den Additiven in Kombination mit der Ester-Mischung ein hoher Leistungsschutz bei sehr hohen Drehzahlen und unter schweren Bedingungen geboten wird. Dieses Mehrbereichsmotorenöl SAE 5W-50 wurde für Wettkampf-Motorräder entwickelt, da der Reibungsmodifikator den nasslaufenden Kupplungen einen optimalen Grip bietet. So sorgt dieses Öl bei Wettkämpfen am Start für einen echten Vorteil, ist gleichzeitig aber auch für normale Motoren von Straßen- und Geländemotorrädern geeignet.

SPEZIFIKATIONEN ★ API SN ★ JASO MA/MA2

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
56001	945 7534	1 L
56020	477 2739	20 L
56060	Auf Anfrage	60 L
56205	Auf Anfrage	205 L



### 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-60 Premium Synthetic Ester Racing

Dieses Motor- und Getriebeöl für luft- und wassergekühlte Viertakt-Motorradmotoren, ist aufgrund seiner hohen Viskosität und ausgewogenen Zusammensetzung speziell für extreme Bedingungen im Wettkampfeinsatz entwickelt worden. Das fortschrittliche Additivpaket in Kombination mit den Ester-Additiven bietet einen optimalen Schutz für den Motor. Das Mehrbereichsmotorenöl eignet sich aber auch für Standard-Motorradmotoren, bei denen ein SAE 10W-60 erforderlich ist. Die Kombination aus außergewöhnlichen Antiverschleiß-/Reibungsadditiven und der hohen Schmierfähigkeit steigert die Leistung, reduziert den Ölverbrauch und verlängert die Lebensdauer des Motors.

SPEZIFIKATIONEN ★ API SN ★ JASO MA/MA2

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
58001	223 2177	1 L
58020	866 5436	20 L
58060	697 5094	60 L
58205	Auf Anfrage	205 L



### Snowmobile Oil 4-Stroke Ester Based OW-40

Dieses synthetische MPM-Premium-Viertaktmotoröl SAE OW-40 für Schneemobile wurde mit einer speziellen Formulierung auf Esterbasis entwickelt, die einen hervorragenden Schutz gegen Verschleiß und Reibung bietet. Dieses für Anlasserkupplungen geeignete Motoröl für Schneemobile verfügt über erstklassige Kaltstart- und Anlaufschmierungsseigenschaften bei kältesten Temperaturen. Empfohlen in Motoren und Getrieben, die für die folgenden Viskositätsklassen ausgelegt sind: OW-40, 5W-30, 10W-30 oder 10W-40. Besonders geeignet für den Einsatz in Viertaktmotoren von Schneemobilen der Marken Arctic Cat, Lynx, Polaris, Ski-doo und Yamaha.

SPEZIFIKATIONEN ★ API SL ★ JASO MA/MA2

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
SN030001	860 7960	1 L
SN030020	Auf Anfrage	20 L
SN030060	Auf Anfrage	60 L
SN030205	Auf Anfrage	205 L



### Motor Oil SAE 50 Super Single Grade

Dieses mineralische SAE 50 SF/CD Super Single Grade Öl wurde für diverse Zwecke entwickelt. Es eignet sich ausgezeichnet für stationäre Motoren, industrielle Getriebe und für hydraulische Systeme.

#### SPEZIFIKATIONEN

★ API SF/CD ★ CCMC D1/G2

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
41001E	115 2547	1 L
41005E	816 5077	5 L
41020E	157 7862	20 L
41060E	382 6344	60 L
41205E	Auf Anfrage	205 L



### Coolant -38 °C G11 Ready to Use

Diese silikathaltige Kühlflüssigkeit -38 °C VW TL 774C/G11 der Spitzenqualität ist ganzjährig in den Kühlsystemen von Otto- und Dieselmotoren einsetzbar. Dank des speziellen Additivpakets und des hochwertigen Monoethylenglykols gehört MPM Coolant -38 °C VW TL 774C/G-11 zur derzeit erhältlichen Spitzenklasse. Diese Kühlflüssigkeit muss unverdünnt verwendet werden und bietet bis -38 °C Frostschutz.

#### EMPFEHLUNGEN

- ★ BMW GS 94000/N600 69 0
- ★ GM/Opel
- ★ MB-Approval 326.0
- ★ VW TL 774C G11

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
83001C	648 8249	1 L
83005C	692 8180	5 L
83020C	721 9114	20 L
83060C	709 2515	60 L
83205C	586 8355	205 L

### Coolant Premium Longlife -40 °C G12+ Ready to Use

Diese sehr hochwertige, silikatfreie Long Life-OAT Kühlflüssigkeit wurde speziell zum Schutz von Nichteisenmetallen wie Aluminium und Magnesium entwickelt. Diese Kühlflüssigkeit ist gebrauchsfertig.

#### EMPFEHLUNGEN

- ★ Fiat 9.55523
- ★ Ford ESE-M97B49-A/WSS-M97B44-C/D
- ★ GM/Opel 1940 656/6277M
- ★ MB-Approval 326.3

#### FREIGABEN

- ★ VW TL 774D G12+/TL 774F G12+

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
86001C	587 3540	1 L
86005C	392 9210	5 L
86020C	578 5319	20 L
86060C	539 0485	60 L
86205C	235 6790	205 L



### Brake Fluid DOT 3

Diese DOT-3 Bremsflüssigkeit wurde speziell zum Einsatz in allen hydraulisch bedienten Brems- und Kupplungssystemen entwickelt, die mit Trommel- oder Scheibenbremsen ausgestattet sind und für die die Konstrukteure eine Bremsflüssigkeit des Typs DOT-3 vorschreiben.

#### SPEZIFIKATIONEN

- ★ FMVSS 116 DOT 3
- ★ ISO 4925 (CLASS 3)
- ★ SAE J 1703

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
19250	316 5682	250 ml
19485	648 1929	500 ml
19005	179 3021	5 L
19020	376 8560	20 L
19060	616 9365	60 L
19205	805 9968	205 L



### Brake Fluid Low Viscosity DOT 4+ LV

Diese synthetische DOT 4 Low Viscosity-Bremsflüssigkeit wurde speziell zum Einsatz in allen hydraulisch bedienten Bremssystemen entwickelt, für die die Konstrukteure eine Bremsflüssigkeit des Typs DOT 4 mit Low Viscosity vorschreiben. Diese Bremsflüssigkeit eignet sich hervorragend für Bremssysteme mit ESP- und ABS-Systemen.

#### SPEZIFIKATIONEN

- ★ FMVSS 116 DOT 4
- ★ ISO 4925 (CLASS 6)
- ★ SAE J 1704

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
20500LV	520 0310	500 ml
20001LV	394 2629	1 L
20005LV	313 6659	5 L
20020LV	707 1850	20 L
20060LV	601 6861	60 L
20205LV	813 0494	205 L



### Brake Fluid DOT 5.1

Diese synthetische DOT 5.1 Bremsflüssigkeit wurde speziell zum Einsatz in allen hydraulisch bedienten Bremssystemen entwickelt, für die die Konstrukteure eine Bremsflüssigkeit des Typs DOT 5.1 vorschreiben. Diese Bremsflüssigkeit eignet sich hervorragend für Bremssysteme mit ESP- und ABS-Systemen.

#### SPEZIFIKATIONEN

- ★ FMVSS 116 DOT 5.1
- ★ ISO 4925 (CLASS 5.1)
- ★ SAE J 1704

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
21500	Auf Anfrage	500 ml
21001	302 4415	1 L
21005	106 0842	5 L
21020	899 4056	20 L
21060	888 9120	60 L
21205	509 9594	205 L



### LHM+ Fluid

Dieses LHM+ Hydrauliköl wurde speziell für das hydraulische Brems- und Federungssystem entwickelt.

**Nicht in Brems- oder Kupplungssystemen verwenden wo eine synthetische Bremsflüssigkeit vorgeschrieben ist!**

#### EMPFEHLUNGEN

- ★ PSA B71 2710

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
25001	597 4002	1 L
25005	726 7763	5 L
25020	189 3914	20 L
25060	581 7187	60 L
25205	Auf Anfrage	205 L



### Fork Oil 5W/10W/15W/20W Premium Synthetic

Dieses Öl wurde speziell für den Einsatz in Teleskop-Vorderachsgabeln entwickelt, die in Mopeds und Straßen-/Geländemotorrädern verwendet werden. Die hohen Entlüftungseigenschaften dieses Gabelöls führen zu einer deutlichen Schaumreduzierung in den Gabelbeinkörpern. So sorgt es für optimale Leistung und Stabilität, damit es auch unter extremen Straßenbedingungen/im Gelände eine optimale Leistung liefert. MPM Fork Oil bietet einen ausgezeichneten Schutz vor Verschleiß und Korrosion der Federelemente und Dichtungen.

#### SPEZIFIKATIONEN

- ★ SAE 5W - Light (ART.NO. 51001A)
- ★ SAE 10W - Medium (ART.NO. 51001B)
- ★ SAE 15W - Medium/Heavy (ART.NO. 51001C)
- ★ SAE 20W - Heavy (ART.NO. 51001D)

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
51001A	378 6829	1 L
51001B	784 9794	1 L
51001C	480 6370	1 L
51001D	232 3894	1 L



### Silicone Spray Aerosol

Dieses Silikonspray ist ein farb- und geruchloses Schutzmittel gegen Rost, Schmutz und Feuchtigkeit mit guten Schmiereigenschaften. MPM Silikonspray eignet sich ausgezeichnet als Schmiermittel für bewegliche Teile, die mit Feuchtigkeit in Berührung kommen und als Schutzmittel gegen das Einfrieren von Schließern, Scharnieren und Türabdichtungen.

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
A201	644 9928	400 ml



### Chain Spray Aerosol

Dieses Kettenspray ist ein Schmiermittel auf Polyisobutyl-Basis, schützt gegen Korrosion und ist zudem kälte- und hitzebeständig. MPM Chain Spray lässt sich als Schmier- und Schutzmittel für Ketten, Gleit- und Rolllager einsetzen. Es beugt gegen Rost und Korrosion vor.

ART.NO.	ART.NO. STAHLGRUBER	VOLUME
A202	777 9382	400 ml



Besuchen Sie unsere Webseite [WWW.MPMOIL.DE](http://WWW.MPMOIL.DE) für eine vollständige Online-Ölberatung



*Moving things forward...*

Artikelnummer.:  
**M60011-MO-DE**  
STA-Nr.:  
**135 8040**



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

Cyclotronweg 1, 2629 HN Delft, Niederlande

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

