



2-Stroke Oil Selfmix TSC 3/TC

Deze TC zelfmengende 2-takt olie is speciaal ontwikkeld voor lucht- en/of watergekoelde 2-takt motoren zoals bromfietzen, grasmaaiers, pompen en kleine generators.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ API TC
- ★ ISO L-EGD
- ★ JASO FB



LHM+ Fluid for Citroën

Deze LHM+ hydraulische olie is speciaal ontwikkeld voor het hydraulische rem- en veersysteem van Citroën, 2 CV6 (modellen met remschijven voor), DS, GS, GSA, BX, CX, Xantia, en XM.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ PSA B71 2710



Bezoek onze website
www.mpmoil.com
voor een uitgebreid MPM olieadvies

ART.NO.	VOLUME
44001	1 L
44005	5 L
44020	20 L
44060	60 L
44205	205 L

ART.NO.	VOLUME
25001	1 L
25005	5 L
25020	20 L
25060	60 L
25205	205 L



Brake Fluid DOT 3

Deze remvloeistof DOT-3 is speciaal ontwikkeld voor gebruik in alle hydraulisch bediende rem- en koppelingssystemen voorzien van trommel- of schijfremmen en waarvoor constructeurs een remvloeistof van het type DOT-3 voorschrijven.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

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



Brake Fluid DOT 4

Deze remvloeistof DOT 4 is speciaal ontwikkeld voor gebruik in alle hydraulisch bediende rem- en koppelingssystemen voorzien van trommel- of schijfremmen en waarvoor constructeurs een remvloeistof van het type DOT 4 voorschrijven.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

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

ART.NO.	VOLUME
19250	0,25 L
19485	0,5 L
19005	5 L
19020	20 L
19060	60 L
19205	205 L

ART.NO.	VOLUME
20250	0,25 L
20000	0,5 L
20001	1 L
20004	4 L
20005	5 L
20020	20 L
20060	60 L
20205	205 L



Coolant -26°C Ready to Use

Deze standaard koelvloeistof -26°C is gedurende het gehele jaar te gebruiken in de koelsystemen van benzine- en dieselmotoren. Deze koelvloeistof dient onverdund te worden gebruikt en heeft een vorstbeveiliging tot -26°C.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ AFNOR NF R 15-601
- ★ ASTM D3306
- ★ BS 6580
- ★ SAE J 1034

ART.NO.	VOLUME
81001	1 L
81005	5 L
81020	20 L
81060	60 L
81205	205 L



Coolant -36°C Ready to Use

Deze standaard koelvloeistof -36°C is gedurende het gehele jaar te gebruiken in de koelsystemen van benzine- en dieselmotoren. Deze koelvloeistof dient onverdund te worden gebruikt en heeft een vorstbeveiliging tot -36°C.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ AFNOR NF R 15-601
- ★ ASTM D3306
- ★ BS 6580
- ★ SAE J 1034

ART.NO.	VOLUME
83001	1 L
83005	5 L
83020	20 L
83060	60 L
83205	205 L



Coolant -38°C G11 Ready to Use

Deze silicaathoudende koelvloeistof -38°C VW TL 774C /G11 is een topkwaliteit koelvloeistof en is gedurende het gehele jaar te gebruiken in de koelsystemen van benzine- en dieselmotoren. Dankzij het speciale additieven pakket en de hoge kwaliteit mono-ethyleenglycol behoort deze MPM Coolant -38°C VW TL 774C /G-11 tot de hoogste kwaliteit in de markt. Deze koelvloeistof dient onverdund te worden gebruikt en heeft een vorstbeveiliging tot -38°C.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ ASTM D3306 (USA)
- ★ BEHR (Radiators)
- ★ BMW GS 94000 /N600 69 0
- ★ CUNA NC956-16
- ★ Deutz/MWM
- ★ GM/Opel
- ★ MB-Approval 326.0
- ★ ONORM V5123
- ★ UNE 26-361
- ★ VW TL 774C G11

ART.NO.	VOLUME
83001C	1 L
83005C	5 L
83020C	20 L
83060C	60 L
83205C	205 L

Antifreeze Concentrate

Deze standaard antivries is gedurende het gehele jaar te gebruiken in de koelsystemen van benzine- en dieselmotoren. Deze antivries dient voor het gebruik nog te worden verdund met water in de aanbevolen verhouding. Kristallisatiepunt 60% verdund: -26°C Kristallisatiepunt 50% verdund: -36°C

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ AFNOR NF R 15-601
- ★ ASTM D3306
- ★ BS 6580
- ★ SAE J 1034

ART.NO.	VOLUME
82001	1 L
82005	5 L
82020	20 L
82060	60 L
82205	205 L



Moving things forward...

art.no.: M60011-CL-NL



MPM International Oil Company B.V.

Cyclotronweg 1, 2629 HN Delft, The Netherlands
Phone: +31 (0)15 - 251 40 30 • Internet: www.mpmoil.com • E-mail: info@mpmoil.com



020321NL-V1



CLASSIC LINE



Moving things forward...



**Motor Oil 15W-40 Multi Grade**

Deze minerale motorolie is speciaal ontwikkeld voor licht belaste benzine- en dieselmotoren van personenauto's. Deze motorolie is niet geschikt voor turbo motoren.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ API CD/SF
- ★ CCMC D1
- ★ CCMC G2
- ★ Ford M2C9011-A
- ★ GM 6085M
- ★ MIL-L-46152B

**Motor Oil 20W-50 Multi Grade Classic**

Deze minerale motorolie is speciaal ontwikkeld voor motoren van klassieke personenauto's van voor het bouwjaar 1980.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ API CD/SF
- ★ CCMC D1
- ★ CCMC G2
- ★ Ford M2C9011-A
- ★ GM 6085M
- ★ MIL-L-46152B

**Motor Oil 15W-40 Turbo Universal**

Deze universele minerale motorolie is speciaal ontwikkeld voor normaal belaste benzinemotoren en dieselmotoren van personenauto's. Deze motorolie is ook geschikt voor turbodieselmotoren.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ ACEA A3/B4/E2
- ★ API CG-4/SL
- ★ Allison C4
- ★ Caterpillar TO-2
- ★ MAN M 271
- ★ MB-Approval 228.1
- ★ Volvo VDS

**Motor Oil 10W-40 Semi Synthetic Higher Mileage**

Deze motorolie is speciaal ontwikkeld om het verouderingsproces zoals olie lekkage door gescheurde ringen, oxidatie en een hoger brandstofverbruik bij motoren met een hoger kilometerstand te vertragen en daardoor de levensduur van de motor te verlengen.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ API SL/CF

**Motor Oil SAE 30 Single Grade Classic**

Deze minerale SAE 30 SF/CC Super Single Grade olie is ontwikkeld voor uiteenlopende doeleinden en uitermate geschikt voor stationaire motoren, voor industriële transmissies en voor hydraulische systemen.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ API CC/SF
- ★ CCMC D1
- ★ CCMC G2

**Motor Oil SAE 50 Super Single Grade**

Deze minerale SAE 50 SF/CD Super Single Grade olie is ontwikkeld voor uiteenlopende doeleinden en uitermate geschikt voor stationaire motoren, voor industriële transmissies en voor hydraulische systemen.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ API CD/SF
- ★ CCMC D1
- ★ CCMC G2

**Gear Oil SAE 90W GL-4 Mineral Classic**

Deze minerale single grade SAE 90 transmissieolie is geschikt voor versnellingsbakken en zwaarder belaste kroon en pignon wielen van klassieke voertuigen die een EP 90 olie volgens API GL-4 specificatie voorschrijven. Door het additieven pakket is deze minerale olie geschikt voor klassieke transmissies omdat het koperlegeringen zoals brons en messing, alsmede de in die tijd gebruikte afdichting materialen zoals papier en kurk, niet zal aantasten.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ API GL-4
- ★ MIL-L-2105

**Gear Oil SAE 85-140 GL-5 Mineral Hypoid Oil**

Deze minerale SAE 85W-140 cardanolie is speciaal ontwikkeld voor smering van zwaarbelaste hypoid overbrengingen in achterbruggen en in alle transmissies waar een minerale GL-5 EP-gedoopte olie met een SAE 85W-140 viscositeit wordt voorgeschreven.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ API GL-5
- ★ Ford SQ-M2C9002-AA
- ★ ZF TE-ML 05A/07A/12E/16B/16C/17B/19B

**Automatic Transmission Fluid Dexron II-D**

Deze minerale ATF IID / Dexron IID automatische transmissieolie is speciaal ontwikkeld voor automatische transmissies, stuurbevestigingen, koppelmotormers en andere toepassingen waarvoor constructeurs een type ATF Dexron IID-olie voorschrijven.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ Allison C4
- ★ Caterpillar TO-2
- ★ Chrysler MS-6704A
- ★ Ford ESP-M2C138-CJ/ESP-M2C166-H/Mercon
- ★ GM Dexron IID
- ★ MAN 339 Type V1/339 Type Z1
- ★ MB-Approval 236.5/236.6/236.7

ART.NO.	VOLUME
01001	1 L
01004	4 L
01005	5 L
01020	20 L
01060	60 L
01205	205 L

ART.NO.	VOLUME
01001B	1 L
01004B	4 L
01005B	5 L
01020B	20 L
01060B	60 L
01205B	205 L

ART.NO.	VOLUME
02001	1 L
02004	4 L
02005	5 L
02020	20 L
02060	60 L
02205	205 L

ART.NO.	VOLUME
04001HM	1 L
04005HM	5 L
04020HM	20 L
04060HM	60 L
04205HM	205 L

ART.NO.	VOLUME
41001C	1 L
41005C	5 L
41020C	20 L
41060C	60 L
41205C	205 L

ART.NO.	VOLUME
41001E	1 L
41005E	5 L
41020E	20 L
41060E	60 L
41205E	205 L

ART.NO.	VOLUME
11001B	1 L
11020B	20 L
11060B	60 L
11205B	205 L

ART.NO.	VOLUME
14001	1 L
14020	20 L
14060	60 L
14205	205 L

ART.NO.	VOLUME
15001	1 L
15004	4 L
15020	20 L
15060	60 L
15205	205 L

**Motor Oil 10W-30 Multi Grade**

Deze high tech multigrade motorolie is ontwikkeld voor viertakt benzine- en dieselmotoren met natuurlijke aanzuiging of turbogeladen. Deze motorolie biedt totale motorbescherming en uitstekende koude start eigenschappen.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ ACEA A3/B4
- ★ API SL/CF

**Motor Oil 20W-50 Classic High Zinc**

Deze minerale motorolie is speciaal geformuleerd met een hoog zink-dialkyldithiofosfaat- (ZDDP) en fosfor gehalte voor extra bescherming van de vlakke klepstoter, een technologie die veelvuldig wordt gebruikt in klassieke auto's. Het hoge gehalte aan zink en fosfor zorgt voor extra slijtagebescherming van de kritische componenten welke worden gesmeerd volgens het 'spatsmering' principe.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ ACEA A3/B4
- ★ API SL/CF

ART.NO.	VOLUME
02001B	1 L
02004B	4 L
02005B	5 L
02020B	20 L
02060B	60 L
02205B	205 L

ART.NO.	VOLUME
02001HZ	1 L
02005HZ	5 L
02020HZ	20 L
02060HZ	60 L
02205HZ	205 L

ART.NO.	VOLUME
04001	1 L
04004	4 L
04005	5 L
04020	20 L
04060	60 L
04205	205 L

**Gear Oil 80W-90 GL-5 Mineral Hypoid Oil**

Deze universele minerale SAE 80W-90 cardanolie met EP-eigenschappen is speciaal ontwikkeld voor zwaar belaste hypoid overbrengingen in transmissies, achterbruggen en alle andere overbrengingen waarin SAE 80W-90 GL-5 gedoopte oliën worden voorgeschreven.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ API GL-5
- ★ Ford SR-M2C9002-A
- ★ MAN 342 TYPE M1/342 TYPE M2
- ★ ZF TE-ML 05A/07A/12E/16B/16C/17B/19B

ART.NO.	VOLUME
10001	1 L
10004	4 L
10020	20 L
10060	60 L
10205	205 L

**Gear Oil SAE 90 GL-5 Mineral Limited Slip**

Deze minerale SAE 90 Limited Slip cardanolie is speciaal ontwikkeld voor zwaarbelaste hypoid overbrengingen in achterbruggen en alle transmissies waar een Limited Slip SAE 80W-90 GL-5 of Limited Slip SAE 90 GL-5 wordt geadviseerd.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ API GL-5 Limited Slip
- ★ Ford M2C104-A
- ★ ZF TE-ML 05C/12C/16E

ART.NO.	VOLUME
10001LS	1 L
10020LS	20 L
10060LS	60 L
10205LS	205 L

**Gearbox Oil SAE 80W GL-4 Mineral**

Deze minerale SAE 80W transmissieolie is speciaal ontwikkeld voor gebruik in handgeschakelde versnellingsbakken en in alle transmissies waarin minerale SAE 80W GL-4 oliën worden voorgeschreven.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ API GL-4
- ★ Ford SQ-M2C9008-A
- ★ MIL-L-2105
- ★ ZF TE-ML 17A

ART.NO.	VOLUME
11001	1 L
11004	4 L
11020	20 L
11060	60 L
11205	205 L

**Automatic Transmission Fluid Ford**

Deze minerale automatische transmissieolie is speciaal ontwikkeld voor automatische transmissies, stuurbevestigingen, koppelmotormers en andere toepassingen waarvoor constructeurs een type ATF-Ford voorschrijven.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ Daihatsu M2C33-F/M2C33-G
- ★ Ford M2C33-F/M2C33-G/M2C9007-AA
- ★ Mazda M2C33-F/M2C33-G
- ★ Morgan M2C33-F/M2C33-G
- ★ Rover M2C33-F/M2C33-G
- ★ Toyota M2C33-F
- ★ Triumph M2C33-F

ART.NO.	VOLUME
15001F	1 L
15020F	20 L
15060F	60 L
15205F	205 L

**Automatic Transmission Fluid Dexron III F/G**

Deze premium synthetische ATF Dexron II-IF/G automatische transmissieolie is speciaal ontwikkeld voor automatische transmissies, stuurbevestigingen, koppelmotormers en andere toepassingen waarvoor constructeurs een type ATF Dexron IIIF/G-olie voorschrijven.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ Allison C4
- ★ Ford ESP-M2C138-CJ/ESP-M2C166-H/M2C186-A/Mercon
- ★ GM Dexron III F/Dexron III G
- ★ MAN 339 Type V1/Z1
- ★ Nissan ECVT
- ★ MB-Approval 236.9
- ★ Voith H55.6335xx
- ★ Volvo STD 1273.41 (97341)
- ★ ZF TE-ML 03D/04D/09/11B/14A/17C

ART.NO.	VOLUME
16001	1 L
16004	4 L
16020	20 L
16060	60 L
16205	205 L

**Automatic Transmission Fluid Suffix A**

Deze minerale ATF suffix A automatische transmissieolie is speciaal ontwikkeld voor semi-automatische transmissies, hydraulische systemen, stuurbevestigingen, koppelmotormers, werktuigmachines etc. en andere toepassingen waarvoor constructeurs een type ATF-A olie voorschrijven.

ACCORDING TO THE SPECIFICATIONS OF

- ★ GM type A / Suffix A
- ★ MB-Approval 236.2

ART.NO.	VOLUME
17001	1 L
17020	20 L
17060	60 L
17205	205 L