

CLASSIC MOTORENÖLE FÜR OLDTIMER MPM

CLASSIC HIGH ZINC 20W-50

Dieses mineralische Motoröl wurde speziell mit einem hohen Zinkdithiophosphat- (ZDTP) und Phosphorgehalt formuliert, um einen zusätzlichen Schutz für den flachen Ventilstößel zu bieten, einer Technologie, die in klassischen Autos häufig zu finden ist. Der hohe Zink- und Phosphorgehalt sorgt für einen zusätzlichen Verschleißschutz der kritischen Komponenten, die im Spritzschmierverfahren geschmiert werden.

Spezifikationen:

ACEA A3 / B4
API CF / SN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
182 7535	Classic High Zinc 20W-50	1 ltr.
599 2273	Classic High Zinc 20W-50	5 ltr.
942 5610	Classic High Zinc 20W-50	20 ltr.
406 8915	Classic High Zinc 20W-50	60 ltr.
454 1914	Classic High Zinc 20W-50	205 ltr.



MULTI GRADE 10W-30

Diese Hightech-Multi-Grade-Motoröl der Premiumklasse wurde für Viertaktbenzin- und - Dieselmotoren mit natürlicher Ansaugung oder Turbolader entwickelt. Dieses Motoröl bietet kompletten Motorschutz und hervorragenden Kaltstarteigenschaften.

Spezifikationen:

ACEA A3 / B4
API CF / SN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
612 0336	Multi Grade 10W-30	1 ltr.
771 0360	Multi Grade 10W-30	4 ltr.
837 5138	Multi Grade 10W-30	5 ltr.
491 5640	Multi Grade 10W-30	20 ltr.
183 5886	Multi Grade 10W-30	60 ltr.



MULTI GRADE 15W-40

Dieses mineralische Motoröl wurde speziell für niedrig beanspruchte Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen entwickelt. Dieses Motoröl eignet sich nicht für Turbo-Motoren.

Spezifikationen:

API CD / SF / SG
CCMC D1
CCMC G2
MIL-L-46152B

Empfehlungen:

Ford M2C9011-A
GM 6085M

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
939 2915	Multi Grade 15W-40	1 ltr.
199 9234	Multi Grade 15W-40	4 ltr.
237 2966	Multi Grade 15W-40	5 ltr.



MOTORÖLE

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
894 5785	Multi Grade 15W-40	20 ltr.
630 6178	Multi Grade 15W-40	60 ltr.

MULTI GRADE CLASSIC 20W-50



Dieses mineralische Motoröl wurde speziell für Motoren von klassischen PKW mit Baujahren vor 1980 entwickelt.

Spezifikationen:

API CD / SF / SG
CCMC D1
CCMC G2
MIL-L-46152B

Empfehlungen:

Ford M2C9011 -A
GM 6085M



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
388 8078	Multi Grade Classic 20W-50	1 ltr.
331 6050	Multi Grade Classic 20W-50	4 ltr.
161 7678	Multi Grade Classic 20W-50	5 ltr.
594 6973	Multi Grade Classic 20W-50	20 ltr.
581 3242	Multi Grade Classic 20W-50	60 ltr.
700 9239	Multi Grade Classic 20W-50	205 ltr.

SEMI SYNTHETIC HIGHER MILEAGE 10W-40



Dieses Motoröl wurde speziell entwickelt, um den Abnutzungsprozess wie Öllecks wegen kaputten O-Ringen, Oxiadition und einen höheren Kraftstoffverbrauch bei Motoren mit einem hohen Kilometerstand abzu-bremsen und so die Lebensdauer des Motors zu verlängern.

Spezifikation:

API CF / SL

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
783 5905	Semi Synthetic HM 10W-40	1 ltr.
966 9303	Semi Synthetic HM 10W-40	5 ltr.
896 0629	Semi Synthetic HM 10W-40	20 ltr.
280 5866	Semi Synthetic HM 10W-40	60 ltr.



SINGLE GRADE CLASSIC SAE 30



Dieses mineralische SAE 30 SF/CC Super Single Grade Öl wurde für diverse Zwecke entwickelt. Es eignet sich ausgezeichnet für stationäre Motoren, industrielle Getriebe und für hydraulische Systeme.

Spezifikationen:

API CC / SF
CCMC D1
CCMC G2

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
852 5764	Single Grade Classic SAE 30	1 ltr.
630 4529	Single Grade Classic SAE 30	5 ltr.
369 0627	Single Grade Classic SAE 30	20 ltr.



MOTORÖLE

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
359 0588	Single Grade Classic SAE 30	60 ltr.

SUPER SINGLE GRADE SAE 40



Dieses mineralische SAE 40 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 CD / SF
CCMC D1
CCMC G2

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
642 3067	Super Single Grade SAE 40	1 ltr.
441 3556	Super Single Grade SAE 40	5 ltr.
695 9116	Super Single Grade SAE 40	20 ltr.



441 3556

SUPER SINGLE GRADE SAE 50



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 CD / SF
CCMC D1
CCMC G2

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
115 2547	Super Single Grade SAE 50	1 ltr.
816 5077	Super Single Grade SAE 50	5 ltr.
157 7862	Super Single Grade SAE 50	20 ltr.
382 6344	Super Single Grade SAE 50	60 ltr.

