

# MG MIDGET T TC/TD/TF MIDGET TC MIDGET (1945-1950)



**MOTOR** XPAG  
Füllmenge (gesamt): 5 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Mediterran
---------------------------	----------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Classic Multigrade 10W-30</b>	
--	--

*Wechseln jeder 5000 km*

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Classic Monograde 30</b>	
---	--

*Wechseln jeder 5000 km*

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Arktisch
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>HDX 10W</b>	
--	--

*Wechseln jeder 5000 km*

**HINTERACHSGETRIEBE**  
Füllmenge (gesamt): 1,28 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Arktisch
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Classic Gear EP 80</b>	
---	--

*Wechseln jeder 10000 km*

**SCHALTGETRIEBE 4/1**  
Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Arktisch
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Classic Gear EP 80</b>	
---	--

*Wechseln jeder 10000 km*

# MG MIDGET T TC/TD/TF MIDGET TC MIDGET (1945-1950)



SCHMIERSTELLEN/NIPPEL		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
<b>Labora Grease</b>	<b>Q5 MP Calcep Grease EP 2</b>	<b>MP Lithep Grease EP 2</b>
<i>Wechseln jeder 750 km</i>		

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
<b>Labora Grease</b>	<b>Q5 MP Calcep Grease EP 2</b>	<b>MP Lithep Grease EP 2</b>
<i>Wechseln jeder 10000 km</i>		

KÜHLSYSTEM		
Füllmenge (gesamt): 6,8 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
<b>Coolant -38 Organic NF</b>	<b>Coolant -26</b>	

LENKUNG		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Arktisch
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Classic Gear EP 80</b>		

VERGASERDÄMPFER		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Classic Monograde 30</b>		

*Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeits- und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.*