## FORD (USA) MUSTANG FIRST GEN MUSTANG GT-500 (1967-1968)



PRODUKTBERATUNG 1  Classic Multigrade 15W-40	PRODUKTBERATUNG 2  Classic Multigrade 10W-30	
Normal		Gemäßigt
BENUTZEN		KLIMA
<b>MOTOR</b> FE Cobra-Jet 428 ci Füllmenge (gesamt): 4,7 Liter		

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate/ 6000 Meilen

AUTOMATIKGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 7,3-8,4 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Classic ATF F		

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate/ 6000 Meilen

HINTERACHSGETRIEBE	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Classic Gear MP 90	

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate/ 6000 Meilen

HINTERACHSGETRIEBE AUSGLEICHGETRIEBE MIT BEGRENZTEM SCHLUPF		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Classic Gear LS 90		
·		

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate/ 6000 Meilen

SCHALTGETRIEBE 4-GANG Ford 4/1 4/1 Füllmenge (gesamt): 1,9 Liter		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
Classic Gear EP 80		
Prüfen ieder 10000 km/ 6 Monate/ 6000 Meilen	·	

## FORD (USA) MUSTANG FIRST GEN MUSTANG GT-500 (1967-1968)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 3		

SERVOLENKUNG		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
Classic ATF F		
D."		

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate/ 6000 Meilen

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 14,2 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	

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 Unvollständigkeiten 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.