

JAGUAR (EU) MARK 2 / 240/340 MK2 3.8 (1959-1967)



MOTOR

Füllmenge (gesamt): 6,25 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Tropisch

PRODUKTBERATUNG 1

Classic Monograde 50

Wechseln jeder 4000 km

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

Classic Multigrade 10W-30

Wechseln jeder 4000 km

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Classic Monograde 30

Wechseln jeder 4000 km

AUTOMATIKGETRIEBE 3/1

Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Classic ATF A

Prüfen jeder 2000 km, wechseln jeder 16000 km

GETRIEBE MANUELL MIT OVERDRIVE 4/1

Füllmenge (gesamt): 2,25 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Classic Gear EP 90

Prüfen jeder 4000 km, wechseln jeder 16000 km

JAGUAR (EU) MARK 2 / 240/340 MK2 3.8 (1959-1967)



HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Classic Gear EP 90

Prüfen jeder 4000 km, wechseln jeder 16000 km

SCHALTGETRIEBE 4/1

Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Classic Gear EP 90

Prüfen jeder 4000 km, wechseln jeder 16000 km

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid DOT 3

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid DOT 3

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Labora Grease

PRODUKTBERATUNG 2

Q5 MP Calcep Grease EP 2

PRODUKTBERATUNG 3

MP Lithep Grease EP 2

JAGUAR (EU) MARK 2 / 240/340 MK2 3.8 (1959-1967)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 12,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant -26

LENKGETRIEBE

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

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.