

ALFA ROMEO (EU) GT 937 GT 2.0 JTS (119 KW) (2004-2011)



MOTOR 932A2000
Füllmenge (gesamt): 4,4 Liter

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| BENUTZEN Normal | KLIMA Gemäßigt |
|---------------------------|--------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 Emperol Racing 10W-60 | |
|--|--|

Wechseln jeder 20000 km

SCHALTTRANSAXLE 5/1
Füllmenge (gesamt): 2 Liter

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| BENUTZEN Normal | KLIMA Gemäßigt |
|---------------------------|--------------------------|

| | |
|---|---|
| PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1071 | PRODUKTBERATUNG 2 Syngear 75W-90 |
|---|---|

Prüfen jeder 80000 km

HYDRAULISCHE BETÄTIGUNG GETRIEBE Selespeed
Füllmenge (gesamt): 0,6 Liter

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| BENUTZEN Normal | KLIMA Gemäßigt |
|---------------------------|--------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 SP Fluid 3023 | |
|--|--|

Prüfen jeder 20000 km

HYDRAULISCHE BREMSE/KUPPLUNG ABS
Füllmenge (gesamt): 0,52 Liter

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| BENUTZEN Normal | KLIMA Gemäßigt |
|---------------------------|--------------------------|

| | |
|--|---|
| PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4 | PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4 |
|--|---|

Prüfen jeder 20000 km, wechseln jeder 60000 km/ 24 Monate

SERVOLENKUNG
Füllmenge (gesamt): 1,2 Liter

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| BENUTZEN Normal | KLIMA Gemäßigt |
|---------------------------|--------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D | |
|--|--|

Prüfen jeder 20000 km

ALFA ROMEO (EU) GT 937 GT 2.0 JTS (119 KW) (2004-2011)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

PRODUKTBERATUNG 3

Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 20000 km

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.