

JAGUAR (EU) XF X250 XF 3.0D V6 S (202 KW) DPF (2009-2012)



MOTOR

Füllmenge (gesamt): 6,6 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Elvado LSP 5W-30

Wechseln jeder 24000 km/ 12 Monate

AUTOMATIKGETRIEBE ZF 6HP26 6/1

Füllmenge (gesamt): 10,1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Prüfen jeder 24000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 240000 km/ 120 Monate

HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3

Syngear 75W-90

HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

Prüfen jeder 24000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 36 Monate

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1,6 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2032

PRODUKTBERATUNG 2

ATF Almirol

Prüfen jeder 24000 km/ 12 Monate

JAGUAR (EU) XF X250 XF 3.0D V6 S (202 KW) DPF (2009-2012)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 12,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

PRODUKTBERATUNG 3

Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 24000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 240000 km/ 120 Monate

KLIMAAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 750 Gramm

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

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 110 cm³

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.