

ABARTH 500 / 595 / 695 312 595 1.4 T-JET (118 KW) (2016-2023)



ДВИГАТЕЛЬ 312В4000

Объем: 2,9-3,1 л (Сервисный)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Нормальный

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

Emperol 5W-50

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Тяжелый

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

Emperol 5W-50

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ В БЛОКЕ С ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ МЕХАНИЧЕСКАЯ 5/1

Объем: 1,55 л

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Нормальный

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

SP Gear 1081

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 2

SP Gear 5015

Замена каждый 30000 км/ 24 мес.

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ В БЛОКЕ С ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ 5/1

Объем: 1,55 л

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Нормальный

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

SP Gear 1081

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 2

SP Gear 5015

Замена каждый 30000 км/ 24 мес.

ABARTH 500 / 595 / 695 312 595 1.4 T-JET (118 KW) (2016-2023)



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ГИДРОПРИВОДОМ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Объем: 0,7 л

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Нормальный

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

SP Fluid 3023

Контроль каждый 24 мес./ 30000 км

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Нормальный

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 2

Drauliquid-S DOT 4

Замена каждый 24 мес.

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Объем: 5,2 л

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Нормальный

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

Coolant SP 14+

Контроль каждый 3000 км/ 12 мес.

The data mentioned in this product information sheet is meant to enable the reader to orientate himself about the properties and possible applications of our products. Although this overview is composed with all possible care on the stated date, the compiler does not accept any liability for damages caused by incompleteness and/or inaccuracies in this information, especially when these are caused by obvious typing errors. The terms of delivery of the supplier apply to all product supplies. The reader is advised, especially for critical applications, to make the final product choice in consultation with the supplier. Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to changes without notification.