

ACURA (USA / CAN) TLX TLX 2.4 (CAN) (2014-2020)



ДВИГАТЕЛЬ K24W7

Объем: 4,2 л, Объем фильтра: 0,2 л

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Гибкий (система бортового обслуживания)

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

Presteza MSP 0W-20

Замена каждый 12 мес.

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ АВТОМАТИЧЕСКАЯ DCT 8/1

Объем: 3,9-4,1 л

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Тяжелый

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

SP Matic 2072

Замена каждый 48000 км

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Тяжелый, только первая смена

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

SP Matic 2072

Замена каждый 64000 км

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Гибкий (система бортового обслуживания)

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

SP Matic 2072

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Нормальный

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

Drauliquid DOT 3

Замена каждый 36 мес.

ACURA (USA / CAN) TLX TLX 2.4 (CAN) (2014-2020)



СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Объем: 0,86 л (Резервуар), Объем: 6,1-6,3 л (Сервисный)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Гибкий (система бортового обслуживания)

КЛИМАТ

Умеренный

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ 1

Coolant SP 14+

КОМПРЕССОР КОНДИЦИОНЕРА

Объем: 70-85 см³

Мы не можем предоставить стандартные рекомендации по данному компоненту. Обратитесь в отдел обслуживания нашей компании.

СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Объем: 475-525 г

Мы не можем предоставить стандартные рекомендации по данному компоненту. Обратитесь в отдел обслуживания нашей компании.

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.