

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



MOTOR K24W7

Capacidade: 4,2 litro, Capacidade do filtro: 0,2 litro

UTILIZAÇÃO

Flexível (sistema de manutenção a bordo)

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Presteza MSP 0W-20

Mudar cada 12 meses

TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA DCT 8/1

Capacidade: 3,9-4,1 litro

UTILIZAÇÃO

Condições extremas

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

SP Matic 2072

Mudar cada 48000 km

UTILIZAÇÃO

Condições extremas, só primeira mudança

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

SP Matic 2072

Mudar cada 64000 km

UTILIZAÇÃO

Flexível (sistema de manutenção a bordo)

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

SP Matic 2072

SISTEMA HIDRÁULICO DE TRAVAGEM

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Drauliquid DOT 3

Mudar cada 36 meses

SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO

Capacidade: 6,1-6,3 litro (Enchimento de serviço), Capacidade: 0,86 litro (Reservatório)

UTILIZAÇÃO

Flexível (sistema de manutenção a bordo)

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Coolant SP 14+

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO

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



COMPRESSOR DO AR CONDICIONADO

Capacidade: 70-85 cm³

Não nos é possível dar-lhe, de momento, uma recomendação padrão para este componente. Contacte o nosso departamento de assistência.

SISTEMA DE AR CONDICIONADO

Capacidade: 475-525 gramas

Não nos é possível dar-lhe, de momento, uma recomendação padrão para este componente. Contacte o nosso departamento de assistência.

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.