

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO

AUDI (EU) A3, S3, RS 3 8V A3 2.0 TDI (110 KW) (2012-2018)



MOTOR CRBC, CRLB, CRUA, DBGA, DEJA, DCYA
Capacidade: 4,7 litro

UTILIZAÇÃO	CLIMA
Intervalos alargados (máx.)	Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2	
Helar SP LL-03 0W-30	Helar SP LL-03 5W-30	

Mudar cada 30000 km/ 24 meses

UTILIZAÇÃO	CLIMA
Normal	Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2	
Helar SP LL-03 0W-30	Helar SP LL-03 5W-30	

Mudar cada 15000 km/ 12 meses

EIXO TRANSMISSÃO MANUAL 02Q 6/1
Capacidade: 2,3 litro

UTILIZAÇÃO	CLIMA
Normal	Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2	
SP Gear 1081	SP Gear 5015	

EIXO TRANSMISSÃO SEMIAUTOMÁTICO S TRONIC 0D9 6/1
Capacidade: 6,9 litro

UTILIZAÇÃO	CLIMA
Normal	Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1		
SP Matic 2072		

Mudar cada 60000 km

SISTEMA HIDRÁULICO DE TRAVAGEM

UTILIZAÇÃO	CLIMA
Normal	Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1		
Drauliquid-LV Super DOT 4		

Mudar cada 24 meses

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO

AUDI (EU) A3, S3, RS 3 8V A3 2.0 TDI (110 KW) (2012-2018)



SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO

Capacidade: 0-0 litro (entre mín. e máx.)

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Coolant SP 12 EVO

Verificar cada 24 meses/ 30000 km

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.