

VOLKSWAGEN (VW) (EU) PASSAT B8 3G PASSAT 2.0 TDI (110 KW) (2014-2020)



MOTEUR CRLB, DBGA, DCYA, DFEA, DFGA

Capacité: 4,7 litre (Remplissage d'entretien CRLB, DCYA, DFEA, DFGA), Capacité: 5,5 litre (Remplissage d'entretien DBGA)

UTILISATION

Long Intervalle entre les vidanges (max.)

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Helar SP LL-03 0W-30

CONSEILS PRODUITS 2

Helar SP LL-03 5W-30

Remplacer chaque 30000 km/ 24 mois

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Helar SP LL-03 0W-30

CONSEILS PRODUITS 2

Helar SP LL-03 5W-30

Remplacer chaque 15000 km/ 12 mois

BOÎTE-PONT (TRANSAXLE) MANUELLE 02Q 6/1

Capacité: 2,15 litre (Remplissage d'entretien), Capacité: 2,3 litre (Réservoir à vide)

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

SP Gear 1081

CONSEILS PRODUITS 2

SP Gear 5015

BOÎTE-PONT (TRANSAXLE) SEMI-AUTOMATIQUE 0GC 7/1

Capacité: 6 litre (Remplissage d'entretien), Capacité: 6,7-6,9 litre (Remplissage initial)

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

SP Matic 2072

Remplacer chaque 120000 km

BOÎTE-PONT (TRANSAXLE) SEMI-AUTOMATIQUE DSG 0D9 6/1

Capacité: 5,2 litre (Remplissage d'entretien), Capacité: 6,9-7,2 litre (Réservoir à vide)

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

SP Matic 2072

Remplacer chaque 60000 km

VOLKSWAGEN (VW) (EU) PASSAT B8 3G PASSAT 2.0 TDI (110 KW) (2014-2020)



CIRCUIT DE FREINAGE/D'EMBRAYAGE HYDRAULIQUE

Capacité: 1-1,15 litre

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

Remplacer chaque 24 mois

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Capacité: 0-0 litre (entre le min. et le max.)

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Coolant SP 12 EVO

Contrôler chaque 48 mois/ 60000 km

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT À PARTIR DE LA DATE DE PRODUCTION 08-07-2019

Capacité: 0-0 litre (entre le min. et le max.)

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Coolant SP 12 EVO

Les données fournies sur ce document sont données à titre d'information concernant les propriétés et applications possibles de nos produits. Bien que ce récapitulatif ait été rédigé avec le plus grand soin à la date mentionnée, l'auteur rejette toute responsabilité en cas de dégâts quelconques dus à des erreurs et/ou imprécisions éventuelles dans ce récapitulatif, plus particulièrement à des fautes de frappe. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à toutes les livraisons de produits. Il est recommandé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de consulter le fournisseur pour sélectionner le produit adéquat.