

NISSAN (EU) NOTE E12 NOTE 1.5 DCI DPF (2013-2017)



MOTEUR K9K

Capacité: 4,8 litre (Remplissage d'entretien), Capacité: 5,2 litre (Réservoir à vide), Capacité filtre: 0,1 litre

UTILISATION

Conditions sévères (préconisé)

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Meganza LSP 5W-30

Remplacer chaque 15000 km/ 6 mois

UTILISATION

Normal (alternative)

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Meganza LSP 5W-30

Remplacer chaque 30000 km/ 12 mois

UTILISATION

Normal (de préférence)

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Meganza LSP 5W-30

Remplacer chaque 30000 km/ 12 mois

UTILISATION

Conditions sévères (alternative)

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Meganza LSP 5W-30

Remplacer chaque 15000 km/ 6 mois

BOÎTE-PONT (TRANSAXLE) MANUELLE RS5F92R 5/1

Capacité: 2,3 litre

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

SP Gear 5015

Contrôler chaque 12 mois/ 30000 km

NISSAN (EU) NOTE E12 NOTE 1.5 DCI DPF (2013-2017)



CIRCUIT DE FREINAGE/D'EMBRAYAGE HYDRAULIQUE

UTILISATION		CLIMAT
Normale		Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	CONSEILS PRODUITS 3
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	Drauliquid DOT 3

Contrôler chaque 30000 km/ 12 mois, remplacer chaque 60000 km/ 24 mois

UTILISATION		CLIMAT
Sévère		Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	CONSEILS PRODUITS 3
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	Drauliquid DOT 3

Remplacer chaque 30000 km/ 12 mois

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Capacité: 6,2 litre

UTILISATION		CLIMAT
Normale		Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	
Coolant SP 16	Coolant SP 14+	

Contrôler chaque 30000 km/ 12 mois, remplacer chaque 60000 km/ 48 mois

UTILISATION		CLIMAT
Première vidange uniquement		Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	
Coolant SP 16	Coolant SP 14+	

Contrôler chaque 30000 km/ 12 mois, remplacer chaque 90000 km/ 60 mois

SYSTÈME DE CLIMATISATION

Nous ne pouvons pas vous fournir d'avis standard pour ce composant. Contactez notre service technique.

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.