NISSAN (EU) MICRA / MARCH K14 MICRA / MARCH I-GT 90 (2016-2019)



MOTEUR HR09DET Capacité: 4,1 litre (Remplissage d'entretien), Capacité filtre: 0,3 litre				
UTILISATION		CLIMAT		
De préférence		Tempéré		
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	CONSEILS PRODUITS 3		
Helar SP LL-03 5W-30	Presteza MSP 5W-30	Meganza MSP 5W-30		
Remplacer chaque 20000 km/ 12 mois				
UTILISATION		CLIMAT		
Conditions sévères (préconisé)		Tempéré		
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	CONSEILS PRODUITS 3		
Helar SP LL-03 5W-30	Presteza MSP 5W-30	Meganza MSP 5W-30		
Remplacer chaque 10000 km/ 6 mois				
UTILISATION		CLIMAT		
Alternative (acceptable)		Tempéré		
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2			
Emperol 5W-40	Asyntho 5W-30			
Remplacer chaque 20000 km/ 12 mois				
UTILISATION		CLIMAT		
Conditions sévères (alternative)		Tempéré		
CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2			
Emperol 5W-40	Asyntho 5W-30			
Remplacer chaque 10000 km/ 6 mois				

BOÎTE-PONT (TRANSAXLE) MANUELLE JR3 379 5/1 Capacité: 2,3 litre				
UTILISATION		CLIMAT		
Normale		Tempéré		
CONSEILS PRODUITS 1				
SP Gear 5015				
0 (1) 1 000001 (10				

Contrôler chaque 20000 km/ 12 mois

CIRCUIT DE FREINAGE/D'EMBRAYAGE HYDRAULIQUE				
UTILISATION	CLIMAT			
Normale	Tempéré			
CONSEILS PRODUITS 1				
Drauliquid-LV Super DOT 4				
Contrôler chaque 20000 km, remplacer chaque 40000 km/ 24 mois				

CONSEILS PRODUITS

NISSAN (EU) MICRA / MARCH K14 MICRA / MARCH I-GT 90 (2016-2019)



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT Capacité: 5,9 litre				
UTILISATION		CLIMAT		
Normale		Tempéré		
CONSEILS PRODUITS 1				
Coolant SP 14+				
Contrôler chaque 20000 km/ 12 mois, remplacer chaque 60000 km/ 48 mois				
UTILISATION		CLIMAT		
Première vidange uniquement		Tempéré		
CONSEILS PRODUITS 1				
Coolant SP 14+				
Contrôler chaque 20000 km/ 12 mois, remplacer chaque 90000 km				

SYSTÈME DE CLIMATISATION Capacité: 450 grammes

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.