

# RENAULT (EU) KANGOO K76 KANGOO 1.5 DCI (60 KW) (2002-2003)



**MOTEUR** K9K Common Rail  
Capacité: 5,5 litre

UTILISATION  
Normale

CLIMAT  
Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

**Helar 0W-40**

CONSEILS PRODUITS 2

**Emperol 5W-40**

CONSEILS PRODUITS 3

**Asyntho 5W-30**

*Remplacer chaque 30000 km/ 24 mois*

**BOÎTE-PONT (TRANSAXLE) MANUELLE** JC5 5/1  
Capacité: 3,1 litre

UTILISATION  
Normale

CLIMAT  
Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

**SP Gear 5015**

CONSEILS PRODUITS 2

**Gearlube RPC 75W-80**

*Contrôler chaque 60000 km/ 24 mois*

**SYSTÈME HYDRAULIQUE A.B.S. TEVES (ABS)**  
Capacité: 0,3 litre

UTILISATION  
Normale

CLIMAT  
Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

CONSEILS PRODUITS 2

**Drauliquid-S DOT 4**

*Contrôler chaque 30000 km/ 24 mois, remplacer chaque 120000 km/ 48 mois*

**SYSTÈME HYDRAULIQUE DE FREINS**  
Capacité: 0,7 litre

UTILISATION  
Normale

CLIMAT  
Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

CONSEILS PRODUITS 2

**Drauliquid-S DOT 4**

*Contrôler chaque 30000 km/ 24 mois, remplacer chaque 120000 km/ 48 mois*

**DIRECTION ASSISTÉE**  
Capacité: 1,1 litre

UTILISATION  
Normale

CLIMAT  
Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

**ATF Dexron II-D**

*Contrôler chaque 24 mois/ 30000 km*

# RENAULT (EU) KANGOO K76 KANGOO 1.5 DCI (60 KW) (2002-2003)



## SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Capacité: 7,5 litre

## UTILISATION

Normale

## CLIMAT

Tempéré

## CONSEILS PRODUITS 1

**Coolant SP 16**

*Contrôler chaque 30000 km/ 24 mois, remplacer chaque 120000 km/ 48 mois*

*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.*