

KUBOTA EXCAVATRICES SUR CHENILLES K/KH/KX/U KX71-3S KUBOTA V1505-E4-B



MOTEUR Kubota V1505-E4B
Capacité: 4,5 litre

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Agridiesel CRD+ 15W-40

CONSEILS PRODUITS 2

Kroontrak MTH 10W-30

CONSEILS PRODUITS 3

Synfleet SHPD 10W-40

Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 500 heures

UTILISATION

Entretien initial

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Agridiesel CRD+ 15W-40

CONSEILS PRODUITS 2

Kroontrak MTH 10W-30

CONSEILS PRODUITS 3

Synfleet SHPD 10W-40

Remplacer chaque 50 heures

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Capacité: 38 litre (Réservoir hydraulique), Capacité: 53 litre (Système hydraulique y compris réservoir)

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tropical

CONSEILS PRODUITS 1

Perlus H 68

Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 1000 heures

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Perlus H 46

Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 1000 heures

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Froid

CONSEILS PRODUITS 1

Perlus H 32

Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 1000 heures

UTILISATION

Utilisation du broyeur 40 - 60 %

CLIMAT

Tropical

CONSEILS PRODUITS 1

Perlus H 68

Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 300 heures

KUBOTA EXCAVATRICES SUR CHENILLES K/KH/KX/U KX71-3S KUBOTA V1505-E4-B



UTILISATION Utilisation du broyeur 40 - 60 %		CLIMAT Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1 Perlus H 46		
<i>Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 300 heures</i>		
UTILISATION Utilisation du broyeur 40 - 60 %		CLIMAT Froid
CONSEILS PRODUITS 1 Perlus H 32		
<i>Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 300 heures</i>		
UTILISATION Utilisation du broyeur < 20 %		CLIMAT Tropical
CONSEILS PRODUITS 1 Perlus H 68		
<i>Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 800 heures</i>		
UTILISATION Utilisation du broyeur < 20 %		CLIMAT Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1 Perlus H 46		
<i>Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 800 heures</i>		
UTILISATION Utilisation du broyeur < 20 %		CLIMAT Froid
CONSEILS PRODUITS 1 Perlus H 32		
<i>Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 800 heures</i>		
UTILISATION Utilisation du broyeur > 60 %		CLIMAT Tropical
CONSEILS PRODUITS 1 Perlus H 68		
<i>Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 200 heures</i>		
UTILISATION Utilisation du broyeur > 60 %		CLIMAT Tempéré
CONSEILS PRODUITS 1 Perlus H 46		
<i>Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 200 heures</i>		

KUBOTA EXCAVATRICES SUR CHENILLES K/KH/KX/U KX71-3S KUBOTA V1505-E4-B



UTILISATION	CLIMAT
Utilisation du broyeur > 60 %	Froid

CONSEILS PRODUITS 1		
Perlus H 32		

Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 200 heures

UTILISATION	CLIMAT
Utilisation du broyeur 20 - 40 %	Tropical

CONSEILS PRODUITS 1		
Perlus H 68		

Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 400 heures

UTILISATION	CLIMAT
Utilisation du broyeur 20 - 40 %	Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1		
Perlus H 46		

Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 400 heures

UTILISATION	CLIMAT
Utilisation du broyeur 20 - 40 %	Froid

CONSEILS PRODUITS 1		
Perlus H 32		

Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 400 heures

POINTS DE GRAISSAGE/GRAISSEURS

UTILISATION	CLIMAT
Normale	Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	CONSEILS PRODUITS 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Capacité: 4,3 litre (Radiateur), Capacité: 1,1 litre (réservoir)

UTILISATION	CLIMAT
Normale	Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2	CONSEILS PRODUITS 3
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	Coolant -38 Organic NF

Remplacer chaque 24 mois

KUBOTA EXCAVATRICES SUR CHENILLES K/KH/KX/U KX71-3S KUBOTA V1505-E4-B



RÉDUCTEUR DE TRANSLATION

Capacité: 0,6 litre

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Gearlube GL-5 80W-90

CONSEILS PRODUITS 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Remplacer chaque 500 heures

UTILISATION

Entretien initial

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Gearlube GL-5 80W-90

CONSEILS PRODUITS 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Remplacer chaque 100 heures

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.