

MANITOU CHARIOTS ÉLÉVATEURS À FOURCHE MSI MSI 30 TURBO BUGGIE SÉRIE 2-E3 KUBOTA V2403M-T-E3B (2008



MOTEUR Kubota V2403M-T-E3B
Capacité: 10 litre

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Agridiesel CRD+ 15W-40

CONSEILS PRODUITS 2

Dieselfleet CD+ 15W-40

CONSEILS PRODUITS 3

Multifleet SHPD 15W-40

Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 500 heures/ 6 mois

ESSIEU ARRIÈRE OSCILLATION

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Labora Grease

CONSEILS PRODUITS 2

Q5 MP Calcep Grease EP 2

CONSEILS PRODUITS 3

MP Lithep Grease EP 2

RÉDUCTEURS MOYEUX AVANT

Capacité: 1 litre (chaque moyeu)

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Gearlube GL-5 80W-90

CONSEILS PRODUITS 2

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

Contrôler chaque 50 heures, remplacer chaque 2000 heures/ 24 mois

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 50 heures

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Capacité: 95 litre (Réservoir hydraulique)

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Perlus H 46

Contrôler chaque 50 heures, remplacer chaque 1000 heures/ 12 mois

MANITOU CHARIOTS ÉLÉVATEURS À FOURCHE MSI MSI 30 TURBO BUGGIE SÉRIE 2-E3 KUBOTA V2403M-T-E3B (2008



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 |

POINTS/EMBOUITS DE GRAISSAGE MÂT

| | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 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: 10 litre

| | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| UTILISATION | | CLIMAT |
| Normale | | Tempéré |
| CONSEILS PRODUITS 1 | CONSEILS PRODUITS 2 | CONSEILS PRODUITS 3 |
| Coolant SP 15+ | Coolant SP 12 | Coolant -38 Organic NF |

Contrôler chaque 50 heures, remplacer chaque 2000 heures/ 24 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.