

MASSEY FERGUSON 1000 MF 1010 STANDARD (1984-1991)



MOTEUR Toyosha CS 86
Capacité: 2,5-3 litre

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Kroontrak MTH 10W-30

Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 100 heures

BOÎTE-PONT (TRANSAXLE)/SYSTÈME HYDRAULIQUE 8/2
Capacité: 17 litre

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Agrifluid HT

Contrôler chaque 10 heures, remplacer chaque 200 heures

DIFFÉRENTIEL AVANT (4x4)
Capacité: 1,5 litre

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Agrifluid HT-Plus

CONSEILS PRODUITS 2

Agrifluid HT

CONSEILS PRODUITS 3

SP Gear 5015

Contrôler chaque 50 heures

RÉDUCTEURS MOYEUX AVANT (4x4)
Capacité: 0,4 litre

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Agrifluid HT-Plus

CONSEILS PRODUITS 2

Agrifluid HT

CONSEILS PRODUITS 3

SP Gear 5015

Contrôler chaque 50 heures

POINTS DE GRAISSAGE/GRAISSEURS

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

Contrôler chaque 20 heures

MASSEY FERGUSON 1000 MF 1010 STANDARD (1984-1991)



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Capacité: 3 litre

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Coolant -38 Organic NF

CONSEILS PRODUITS 2

Coolant -26

Contrôler chaque 10 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.