

JCB ROLETES VIBRATÓRIOS VMT260 KUBOTA D1503 (2012 E POSTERIORMENTE)



MOTOR Kubota D1503
Capacidade: 7 litro

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Mediterrânico

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Agridiesel MSP 15W-40

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Agridiesel CRD+ 15W-40

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

Dieselfleet CD+ 15W-40

Verificar cada 10 horas, mudar cada 250 horas/ 3 meses

UTILIZAÇÃO

Serviço inicial

CLIMA

Mediterrânico

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Agridiesel MSP 15W-40

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Agridiesel CRD+ 15W-40

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

Dieselfleet CD+ 15W-40

Mudar cada 50 horas

SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidade: 50 litro (Reservatório de óleo hidráulico), Capacidade: 58 litro (Sistema)

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Tropical

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Perlus H 68

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Perlus AF 68

Verificar cada 10 horas, mudar cada 2000 horas/ 24 meses

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Perlus H 46

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Perlus AF 46

Verificar cada 10 horas, mudar cada 2000 horas/ 24 meses

PONTOS/COPOS DE LUBRIFICAÇÃO

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

HT Q9 High Grade Grease

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Labora Grease

JCB ROLETES VIBRATÓRIOS VMT260 KUBOTA D1503 (2012 E POSTERIORMENTE)



SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO

Capacidade: 5 litro

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Coolant SP 15+

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Coolant SP 12

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

Coolant -38 Organic NF

Verificar cada 10 horas, mudar cada 2000 horas/ 24 meses

SISTEMA VIBRATÓRIO

Capacidade: 1,2 litro (1 000 mm), Capacidade: 2 litro (1 200 mm)

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Abacot MEP 100

Verificar cada 6 meses/ 500 horas, mudar cada 24 meses/ 2000 horas

UTILIZAÇÃO

Serviço inicial

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Abacot MEP 100

Mudar cada 500 horas/ 12 meses

The data mentioned in this product information sheet is meant to enable the reader to orientate himself about the properties and possible applications of our products. Although this overview is composed with all possible care on the stated date, the compiler does not accept any liability for damages caused by incompleteness and/or inaccuracies in this information, especially when these are caused by obvious typing errors. The terms of delivery of the supplier apply to all product supplies. The reader is advised, especially for critical applications, to make the final product choice in consultation with the supplier. Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to changes without notification.