

MANITOU EMPILHADORES MSI MSI 35 TURBO BUGGIE SÉRIE 2-E2 PERKINS 404C- 22T (2004-2008)



MOTOR Perkins 404C-22T
Capacidade: 9,75 litro

UTILIZAÇÃO
Normal

CLIMA
Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1
Agridiesel CRD+ 15W-40

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2
Dieselfleet CD+ 15W-40

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3
Multifleet SHPD 15W-40

Verificar cada 8 horas, mudar cada 12 meses/ 500 horas

OSCILAÇÃO DO EIXO TRASEIRO

UTILIZAÇÃO
Normal

CLIMA
Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1
Labora Grease

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2
Q5 MP Calcep Grease EP 2

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3
MP Lithep Grease EP 2

Mudar cada 50 horas

REDUÇÕES NOS CUBOS DIANTEIROS Brevini CWD 2050/1M
Capacidade: 1 litro (cada)

UTILIZAÇÃO
Normal

CLIMA
Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1
Gearlube GL-4 80W-90

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2
Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Verificar cada 50 horas, mudar cada 2000 horas/ 24 meses

SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidade: 95 litro

UTILIZAÇÃO
Normal

CLIMA
Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1
Perlus H 46

Verificar cada 50 horas, mudar cada 1000 horas/ 12 meses

PONTOS/COPOS DE LUBRIFICAÇÃO OUTROS

UTILIZAÇÃO
Normal

CLIMA
Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1
Labora Grease

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2
Q5 MP Calcep Grease EP 2

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3
MP Lithep Grease EP 2

Mudar cada 50 horas

MANITOU EMPILHADORES MSI MSI 35 TURBO BUGGIE SÉRIE 2-E2 PERKINS 404C- 22T (2004-2008)



PONTOS/COPOS DE LUBRIFICAÇÃO PRINCIPAL

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Q7 MP Calcep Grease WR 2

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Caliplex HD Grease EP 2

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

Q5 MP Calcep Grease EP 2

Mudar cada 50 horas

SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO

Capacidade: 10,5 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 8 horas, mudar cada 2000 horas

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.