

KUBOTA CARREGADORAS COM RODAS

R/RT R410B KUBOTA V1902-BH (1994-1997)



MOTOR Kubota V1902

UTILIZAÇÃO Normal	CLIMA Moderado
----------------------	-------------------

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1 Kroontrak MTH 10W-30	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2 Synfleet SHPD 10W-40	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3 Dieselfleet CD+ 15W-40
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

Mudar cada 100 horas

UTILIZAÇÃO Serviço inicial	CLIMA Moderado
-------------------------------	-------------------

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1 Kroontrak MTH 10W-30	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2 Synfleet SHPD 10W-40	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3 Dieselfleet CD+ 15W-40
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

Mudar cada 35 horas

DIFERENCIAL DIANTEIRO

UTILIZAÇÃO Normal	CLIMA Moderado
----------------------	-------------------

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1 Agrifluid HT-Plus	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2 Agrifluid HT	
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--

Mudar cada 1000 horas

UTILIZAÇÃO Serviço inicial	CLIMA Moderado
-------------------------------	-------------------

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1 Agrifluid HT-Plus	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2 Agrifluid HT	
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--

Mudar cada 500 horas

DIFERENCIAL TRASEIRO

UTILIZAÇÃO Normal	CLIMA Moderado
----------------------	-------------------

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1 Agrifluid HT-Plus	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2 Agrifluid HT	
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--

Mudar cada 1000 horas

UTILIZAÇÃO Serviço inicial	CLIMA Moderado
-------------------------------	-------------------

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1 Agrifluid HT-Plus	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2 Agrifluid HT	
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--

Mudar cada 500 horas

KUBOTA CARREGADORAS COM RODAS

R/RT R410B KUBOTA V1902-BH (1994-1997)



SISTEMA HIDRÁULICO

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Kroontrak MTH 10W-30

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Synfleet SHPD 10W-40

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

Dieselfleet CD+ 15W-40*Mudar cada 1000 horas*

UTILIZAÇÃO

Serviço inicial

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Kroontrak MTH 10W-30

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Synfleet SHPD 10W-40

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

Dieselfleet CD+ 15W-40*Mudar cada 500 horas*

SISTEMA HIDRÁULICO DE TRAVAGEM

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Perlus H 32

PONTOS/COPOS DE LUBRIFICAÇÃO

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Mediterrânico

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

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Frio

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Gear Grease EP 1

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Polar

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Gear Grease EP 0

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.