CATERPILLAR EMPILHADORES, DIESEL DP120N MITSUBISHI 6M60-TL (2008 E POSTERIORMENTE)



MOTOR Mitsubishi 6M60-TL Capacidade: 16 litro (Total), Capacidade o	do filtro: 4 litro	
UTILIZAÇÃO		CLIMA
Normal		Mediterrânico
RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1		
Multifleet SCD 30		
11TU 1740 Ã O		OLIMA
UTILIZAÇÃO		CLIMA — ·
Normal		Frio
RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1		
Multifleet SCD 20W-20		
UTILIZAÇÃO		CLIMA
Normal		Polar
RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2	
Kroontrak MTH 10W-30	Multifleet SCD 10W	

CONVERSOR DE BINÁRIO	
UTILIZAÇÃO	CLIMA
Normal	Moderado
RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1	
ATF Dexron II-D	

DIFERENCIAL E TRANSMISSÕES I Capacidade: 20 litro	FINAIS DIANTEIRO	
UTILIZAÇÃO		CLIMA
Normal		Moderado
RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3
Gearlube GL-4 80W-90	Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90
UTILIZAÇÃO		CLIMA
Normal		Polar
RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3
Agrifluid HT-Plus	SP Gear 5015	SP Gear 1071

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO

CATERPILLAR EMPILHADORES, DIESEL DP120N MITSUBISHI 6M60-TL (2008 E POSTERIORMENTE)



SISTEMA HIDRÁULICO	
UTILIZAÇÃO	CLIMA
Normal	Moderado
RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1	
Perlus H 32	

SISTEMA HIDRÁULICO DE TRAVAG Capacidade: 0,23 litro	ЕМ	
utilização Normal		CLIMA
		Moderado
RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	Drauliquid DOT 3

PONTOS/COPOS DE LUBRIFICAÇÃO		
UTILIZAÇÃO		CLIMA
Normal		Moderado
RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1		
Gear Grease EP 1		

PONTOS/COPOS DE LUBRIFICAÇÃO ROLAMENTOS DAS RODAS		
UTILIZAÇÃO		CLIMA
Normal		Moderado
RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2	RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2

utilização Normal		
RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2		
Coolant -26		

Verificar cada 10 horas, mudar cada 24 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.