

# JCB VIBRATIONSWALZEN W1805D

## CUMMINS 6BTAA5.9C (1998-2004)



**MOTOR** Cummins 6BTAA5.9C  
Füllmenge (gesamt): 14,5 Liter

BENUTZEN  
Normal

KLIMA  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Dieselfleet CD+ 15W-40**

PRODUKTBERATUNG 2  
**Multifleet SHPD 15W-40**

**GETRIEBE WINDENANTRIEB**  
Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter

BENUTZEN  
Normal

KLIMA  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Abacot MEP Synth 220**

PRODUKTBERATUNG 2  
**Abacot MEP 220**

**HINTERACHSGETRIEBE**  
Füllmenge (gesamt): 5 Liter

BENUTZEN  
Normal

KLIMA  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Gearlube GL-5 80W-90**

PRODUKTBERATUNG 2  
**Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90**

**RADNABENANTRIEB HINTEN**  
Füllmenge (gesamt): 2 Liter

BENUTZEN  
Normal

KLIMA  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Gearlube GL-5 80W-90**

PRODUKTBERATUNG 2  
**Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90**

**VERTEILERGETRIEBE**  
Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN  
Normal

KLIMA  
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1  
**Gearlube GL-5 80W-90**

PRODUKTBERATUNG 2  
**Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90**

# JCB VIBRATIONSWALZEN W1805D CUMMINS 6BTAA5.9C (1998-2004)



## HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 70 Liter (Hydrauliktank), Füllmenge (gesamt): 110 Liter (System)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Tropisch
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
<b>Perlus H 68</b>	<b>Perlus AF 68</b>	

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
<b>Perlus H 46</b>	<b>Perlus AF 46</b>	

## SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Labora Grease</b>		

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 19 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
<b>Coolant SP 15+</b>	<b>Coolant SP 12</b>	<b>Coolant -38 Organic NF</b>

## VIBRATIONSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 12 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
<b>Abacot MEP HD 150</b>	<b>Abacot MEP 150</b>	

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.