

JCB VIBRATIONSWALZEN VM166D CUMMINS B5.9 STAGE II/TIER 2



MOTOR Cummins B5.9-xxxC Füllmenge (gesamt): 14,5 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Agridiesel MSP 15W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Agridiesel CRD+ 15W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Dieselfleet MSP 15W-40

GETRIEBE WINDENANTRIEB Füllmenge (gesamt): 3,6 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Abacot MEP Synth 220	PRODUKTBERATUNG 2 Abacot MEP 220	

HINTERACHSGETRIEBE JCB Füllmenge (gesamt): 22 Liter (+ Nabenuntersetzungen)		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube LS 80W-90		

HINTERACHSGETRIEBE ZF Füllmenge (gesamt): 15 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube LS 80W-90		

RADNABENANTRIEB HINTEN JCB Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube LS 80W-90		

JCB VIBRATIONSWALZEN VM166D CUMMINS B5.9 STAGE II/TIER 2



RADNABENANTRIEB HINTEN ZF

Füllmenge (gesamt): 1,75 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Gearlube LS 80W-90		

HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 55 Liter (Hydrauliktank)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Tropisch
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Perlus H 68	Perlus AF 68	

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Perlus H 46	Perlus AF 46	

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 19 Liter

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

VIBRATIONSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 12 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Abacot MEP HD 150	Abacot MEP 150	

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.