

# CATERPILLAR GABELSTAPLER, DIESEL DP50K MITSUBISHI S6S (1999 UND SPÄTER)



**MOTOR** Mitsubishi S6S  
Füllmenge (gesamt): 12 Liter, Filterkapazität: 1 Liter

<b>BENUTZEN</b>		<b>KLIMA</b>
Normal		Gemäßigt
<b>PRODUKTBERATUNG 1</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b>
<b>Kroontrak MTH 10W-30</b>	<b>Synfleet SHPD 10W-40</b>	<b>Dieselfleet CD+ 15W-40</b>

**AUSGLEICHGETRIEBE**  
Füllmenge (gesamt): 9,1 Liter

<b>BENUTZEN</b>		<b>KLIMA</b>
Normal		Gemäßigt
<b>PRODUKTBERATUNG 1</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b>	
<b>Gearlube GL-5 80W-90</b>	<b>Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90</b>	

**DREHMOMENTWANDLER**  
Füllmenge (gesamt): 15 Liter

<b>BENUTZEN</b>		<b>KLIMA</b>
Normal		Gemäßigt
<b>PRODUKTBERATUNG 1</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b>	
<b>Gearlube GL-5 80W-90</b>	<b>Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90</b>	

**GETRIEBE**

<b>BENUTZEN</b>		<b>KLIMA</b>
Normal		Gemäßigt
<b>PRODUKTBERATUNG 1</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b>	
<b>Gearlube GL-5 80W-90</b>	<b>Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90</b>	

**HYDRAULIKSYSTEM**  
Füllmenge (gesamt): 64,4 Liter (Tank)

<b>BENUTZEN</b>		<b>KLIMA</b>
Normal		Mediterran
<b>PRODUKTBERATUNG 1</b>		
<b>HDX 10W</b>		

# CATERPILLAR GABELSTAPLER, DIESEL DP50K MITSUBISHI S6S (1999 UND SPÄTER)



## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0,15 Liter (Behälter)

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

PRODUKTBERATUNG 2

PRODUKTBERATUNG 3

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

**Drauliquid-S DOT 4**

**Drauliquid DOT 3**

## SCHMIERSTELLEN/NIPPEL FAHRGESTELL

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Gear Grease EP 1**

## SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Labora Grease**

PRODUKTBERATUNG 2

**Q5 MP Calcep Grease EP 2**

PRODUKTBERATUNG 3

**MP Lithep Grease EP 2**

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,1 Liter, Füllmenge (gesamt): 0,65 Liter (Reservetank)

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant -38 Organic NF**

PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant -26**

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 Unvollständigkeits- 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.