

# CATERPILLAR GABELSTAPLER, DIESEL DP18K MITSUBISHI S4Q2 (1999-2007)



## MOTOR Mitsubishi S4Q2

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Agridiesel CRD+ 15W-40**

PRODUKTBERATUNG 2

**Kroontrak MTH 10W-30**

PRODUKTBERATUNG 3

**Multifleet SHPD 15W-40**

## GETRIEBE Powershift

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**ATF-A**

## VERTEILERGETRIEBE VORN

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

**Gearlube GL-4 80W-90**

PRODUKTBERATUNG 2

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Arktisch

PRODUKTBERATUNG 1

**Agrifluid HT-Plus**

PRODUKTBERATUNG 2

**SP Gear 5015**

PRODUKTBERATUNG 3

**Gearlube GL-4 80W**

## HYDRAULIKSYSTEM

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

**HDX 10W**

## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

PRODUKTBERATUNG 2

**Drauliquid-S DOT 4**

# CATERPILLAR GABELSTAPLER, DIESEL DP18K MITSUBISHI S4Q2 (1999-2007)



## SCHMIERSTELLEN/NIPPEL FAHRGESTELL

|                         |  |          |
|-------------------------|--|----------|
| BENUTZEN                |  | KLIMA    |
| Normal                  |  | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1       |  |          |
| <b>Gear Grease EP 1</b> |  |          |

## SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER

|                      |                                 |                              |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| BENUTZEN             |                                 | KLIMA                        |
| Normal               |                                 | Gemäßigt                     |
| PRODUKTBERATUNG 1    | PRODUKTBERATUNG 2               | PRODUKTBERATUNG 3            |
| <b>Labora Grease</b> | <b>Q5 MP Calcep Grease EP 2</b> | <b>MP Lithep Grease EP 2</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 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.*