

# KAWASAKI KAF/KAT/KDF (MULE) MULE 4010 4X4 KAF 620MN>ZN (2014 UND SPÄTER)



**MOTOR**

Füllmenge (gesamt): 1,2-1,8 Liter, Filterkapazität: 0,2-0,3 Liter

**BENUTZEN**

Normal

**KLIMA**

Mediterran

**PRODUKTBERATUNG 1**

**Expulsa RR 5W-50**

**PRODUKTBERATUNG 2**

**Expulsa RR 15W-50**

**PRODUKTBERATUNG 3**

**Expulsa RR 10W-40**

*Wechseln jeder 5000 km/ 250 Stunden/ 12 Monate*

**BENUTZEN**

Normal

**KLIMA**

Arktisch

**PRODUKTBERATUNG 1**

**Expulsa RR 5W-40**

*Wechseln jeder 5000 km/ 250 Stunden/ 12 Monate*

**BENUTZEN**

Erste Wartung

**KLIMA**

Mediterran

**PRODUKTBERATUNG 1**

**Expulsa RR 5W-50**

**PRODUKTBERATUNG 2**

**Expulsa RR 15W-50**

**PRODUKTBERATUNG 3**

**Expulsa RR 10W-40**

*Wechseln jeder 1000 km/ 50 Stunden*

**BENUTZEN**

Erste Wartung

**KLIMA**

Arktisch

**PRODUKTBERATUNG 1**

**Expulsa RR 5W-40**

*Wechseln jeder 1000 km/ 50 Stunden*

# KAWASAKI KAF/KAT/KDF (MULE) MULE 4010 4X4 KAF 620MN>ZN (2014 UND SPÄTER)



## VERTEILERGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter

|          |  |            |
|----------|--|------------|
| BENUTZEN |  | KLIMA      |
| Normal   |  | Mediterran |

|                             |                                    |  |
|-----------------------------|------------------------------------|--|
| PRODUKTBERATUNG 1           | PRODUKTBERATUNG 2                  |  |
| <b>Gearlube GL-5 80W-90</b> | <b>Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90</b> |  |

Wechseln jeder 10000 km/ 500 Stunden/ 12 Monate

|          |  |       |
|----------|--|-------|
| BENUTZEN |  | KLIMA |
| Normal   |  | Kalt  |

|                     |                     |  |
|---------------------|---------------------|--|
| PRODUKTBERATUNG 1   | PRODUKTBERATUNG 2   |  |
| <b>SP Gear 5015</b> | <b>SP Gear 1071</b> |  |

Wechseln jeder 10000 km/ 500 Stunden/ 12 Monate

|               |  |            |
|---------------|--|------------|
| BENUTZEN      |  | KLIMA      |
| Erste Wartung |  | Mediterran |

|                             |                                    |  |
|-----------------------------|------------------------------------|--|
| PRODUKTBERATUNG 1           | PRODUKTBERATUNG 2                  |  |
| <b>Gearlube GL-5 80W-90</b> | <b>Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90</b> |  |

Wechseln jeder 1000 km/ 50 Stunden

|               |  |       |
|---------------|--|-------|
| BENUTZEN      |  | KLIMA |
| Erste Wartung |  | Kalt  |

|                     |                     |  |
|---------------------|---------------------|--|
| PRODUKTBERATUNG 1   | PRODUKTBERATUNG 2   |  |
| <b>SP Gear 5015</b> | <b>SP Gear 1071</b> |  |

Wechseln jeder 1000 km/ 50 Stunden

## VORDERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,4 Liter

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| BENUTZEN |  | KLIMA    |
| Normal   |  | Gemäßigt |

|                                |                           |  |
|--------------------------------|---------------------------|--|
| PRODUKTBERATUNG 1              | PRODUKTBERATUNG 2         |  |
| <b>Gearlube Racing 75W-140</b> | <b>Gearlube LS 80W-90</b> |  |

Wechseln jeder 10000 km/ 500 Stunden/ 12 Monate

|               |  |          |
|---------------|--|----------|
| BENUTZEN      |  | KLIMA    |
| Erste Wartung |  | Gemäßigt |

|                                |                           |  |
|--------------------------------|---------------------------|--|
| PRODUKTBERATUNG 1              | PRODUKTBERATUNG 2         |  |
| <b>Gearlube Racing 75W-140</b> | <b>Gearlube LS 80W-90</b> |  |

Wechseln jeder 1000 km/ 50 Stunden

# KAWASAKI KAF/KAT/KDF (MULE) MULE 4010 4X4 KAF 620MN>ZN (2014 UND SPÄTER)



## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid DOT 3**

*Prüfen jeder 5000 km/ 250 Stunden, wechseln jeder 24 Monate*

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 4,6 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant -38 Organic NF**

*Wechseln jeder 24 Monate*

*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.*