

# KING LONG REISEBUSSE XMQ6129Y (2009 UND SPÄTER)



| <b>MOTOR</b> Nissan MD9M                           |  |                   |
|----------------------------------------------------|--|-------------------|
| BENUTZEN<br>Normal                                 |  | KLIMA<br>Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1<br><b>Dieselfleet CD+ 15W-40</b> |  |                   |

| <b>HINTERACHSGETRIEBE</b>                         |                                                          |                   |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------|
| BENUTZEN<br>Normal                                |                                                          | KLIMA<br>Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1<br><b>Gearlube GL-5 85W-140</b> | PRODUKTBERATUNG 2<br><b>Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140</b> |                   |

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

| <b>SCHALTGETRIEBE 6/1</b>                         |                                                          |                   |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------|
| BENUTZEN<br>Normal                                |                                                          | KLIMA<br>Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1<br><b>Gearlube GL-5 85W-140</b> | PRODUKTBERATUNG 2<br><b>Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140</b> |                   |

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

| <b>HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG</b>                       |                                                |                   |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------|
| BENUTZEN<br>Normal                                    |                                                | KLIMA<br>Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1<br><b>Drauliquid-LV Super DOT 4</b> | PRODUKTBERATUNG 2<br><b>Drauliquid-S DOT 4</b> |                   |

# KING LONG REISEBUSSE XMQ6129Y (2009 UND SPÄTER)



| SERVOLENKUNG           |          |  |
|------------------------|----------|--|
| BENUTZEN               | KLIMA    |  |
| Normal                 | Gemäßigt |  |
| PRODUKTBERATUNG 1      |          |  |
| <b>ATF Dexron II-D</b> |          |  |

| KÜHLSYSTEM                    |                    |  |
|-------------------------------|--------------------|--|
| BENUTZEN                      | KLIMA              |  |
| Normal                        | Gemäßigt           |  |
| PRODUKTBERATUNG 1             | PRODUKTBERATUNG 2  |  |
| <b>Coolant -38 Organic NF</b> | <b>Coolant -26</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.*