BMC PROFESSIONAL / PROFESYONEL PRO 518 4X2 EURO 1 (2006-2010)



| MOTOR Cummins B 160-10 (Euro 1) Füllmenge (gesamt): 16,4 Liter | | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------|----------|
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Langstreckenverkehr | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | |
| Dieselfleet CD+ 15W-40 | Multifleet SHPD 15W-40 | |
| Wechseln jeder 20000 km/ 3 Monate/ | 250 Stunden | |
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Alle anderen Bedingungen | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | |
| Dieselfleet CD+ 15W-40 | Multifleet SHPD 15W-40 | |

Wechseln jeder 10000 km/ 3 Monate/ 250 Stunden

| HINTERACHSGETRIEBE Meritor MS Füllmenge (gesamt): 7 Liter | 12 | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Langstreckenverkehr | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | |
| Gearlube GL-5 80W-90 | Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90 | |

Wechseln jeder 60000 km/ 12 Monate/ 1000 Stunden

| BENUTZEN | | KLIMA |
|--------------------------|-----------------------------|----------|
| Alle anderen Bedingungen | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | |
| Gearlube GL-5 80W-90 | Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90 | |

Wechseln jeder 40000 km/ 6 Monate/ 500 Stunden

| SCHALTGETRIEBE ZF 6S-850 OD Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Langstreckenverkehr | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | |
| Gearlube GL-4 80W-90 | Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90 | |
| Wechseln jeder 60000 km/ 12 Monate/ | 1000 Stunden | |
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Alle anderen Bedingungen | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | |
| Gearlube GL-4 80W-90 | Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90 | |
| Wechseln jeder 40000 km/ 6 Monate/ 5 | 00 Stunden | |
| | | |

BMC PROFESSIONAL / PROFESYONEL PRO 518 4X2 EURO 1 (2006-2010)



| HYDRAULISCHE FAHRERHAUSKIPPEINRICHTUNG | | | |
|----------------------------------------|--|----------|--|
| BENUTZEN | | KLIMA | |
| Normal | | Gemäßigt | |
| PRODUKTBERATUNG 1 | | | |
| Perlus H 15 | | | |

| HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG Füllmenge (gesamt): 0,3 Liter | | | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------|----------|--|
| BENUTZEN | | KLIMA | |
| Normal | | Gemäßigt | |
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | | |
| Drauliquid-LV Super DOT 4 | Drauliquid-S DOT 4 | | |
| | | | |

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 60000 km/ 12 Monate

| SERVOLENKUNG Füllmenge (gesamt): 2,7 Liter | |
|-----------------------------------------------|----------|
| BENUTZEN | KLIMA |
| Normal | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | |
| ATF Dexron II-D | |
| | ' |

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 60000 km/ 12 Monate

| SCHMIERSTELLEN/-NIPPEL ALLGEMEIN | | |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Normal | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | PRODUKTBERATUNG 3 |
| Labora Grease | Q5 MP Calcep Grease EP 2 | MP Lithep Grease EP 2 |

| ZENTRALSCHMIERUNG | | |
|-------------------|------|--------|
| BENUTZEN | KLIN | IA |
| Normal | Ge | mäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Gear Grease EP 0 | | |

BMC PROFESSIONAL / PROFESYONEL PRO 518 4X2 EURO 1 (2006-2010)



| KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 10 Liter | | |
|--------------------------------------------|-------------------|----------|
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Normal | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | |
| Coolant SP 15+ | Coolant SP 12 | |
| 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.