



| MOTOR | | |
|--|--|---|
| BENUTZEN Normal | | KLIMA Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 Tornado | PRODUKTBERATUNG 2 Scoosynth | PRODUKTBERATUNG 3 Maestrol |

| GETRIEBE 5 Füllmenge (gesamt): 0,45 Liter | | |
|--|---|--------------------------|
| BENUTZEN Normal | | KLIMA Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 Expulsa RR 10W-40 | PRODUKTBERATUNG 2 Expulsa 10W-40 | |

| HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.) | | |
|--|---|--------------------------|
| BENUTZEN Normal | | KLIMA Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4 | PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4 | |

| HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.) | | |
|---|---|--------------------------|
| BENUTZEN Normal | | KLIMA Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4 | PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4 | |

| KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 0,42 Liter | | |
|---|--|--------------------------|
| BENUTZEN Normal | | KLIMA Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 Coolant -38 Organic NF | PRODUKTBERATUNG 2 Coolant -26 | |

SHERCO ST ST 1.25 2T (2010-2011)



| | | |
|--|--|--------------|
| VORDERRADGABEL | | |
| Füllmenge (gesamt): 115 cm ³ (Gabelbein links), Füllmenge (gesamt): 55 cm ³ (Gabelbein rechts) | | |
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Normal | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Fork Oil RR 5 | | |

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.