

ATLET REGALSTAPLER/KOMMISSIONIERSTAPLER ERGO ASN 200



GETRIEBE

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

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | |
| Gearlube GL-5 85W-140 | Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 | |

Wechseln jeder 800 Stunden

| | | |
|----------|--|----------|
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Normal | | Arktisch |

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

Wechseln jeder 800 Stunden

| | | |
|----------------------------|--|----------|
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Schwere Einsatzbedingungen | | Gemäßigt |

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | |
| Gearlube GL-5 85W-140 | Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 | |

Wechseln jeder 500 Stunden

| | | |
|----------------------------|--|----------|
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Schwere Einsatzbedingungen | | Arktisch |

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

Wechseln jeder 500 Stunden

ATLET REGALSTAPLER/KOMMISSIONIERSTAPLER ERGO ASN 200



HYDRAULIKSYSTEM

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

| | | |
|--------------------|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Perlus H 32 | | |

Wechseln jeder 800 Stunden

| | | |
|----------|--|----------|
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Normal | | Arktisch |

| | | |
|--------------------|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Perlus H 15 | | |

Wechseln jeder 800 Stunden

| | | |
|----------------------------|--|----------|
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Schwere Einsatzbedingungen | | Gemäßigt |

| | | |
|--------------------|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Perlus H 32 | | |

Wechseln jeder 500 Stunden

| | | |
|----------------------------|--|----------|
| BENUTZEN | | KLIMA |
| Schwere Einsatzbedingungen | | Arktisch |

| | | |
|--------------------|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Perlus H 15 | | |

Wechseln jeder 500 Stunden

SCHMIERSTELLEN-NIPPEL HUBKETTE

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

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| Industrial Chain Spray | | |

SCHMIERSTELLEN-NIPPEL LENKUNGSKETTEN

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

| | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| PRODUKTBERATUNG 1 | PRODUKTBERATUNG 2 | PRODUKTBERATUNG 3 |
| Labora Grease | Q5 MP Calcep Grease EP 2 | MP Lithep Grease EP 2 |

ATLET REGALSTAPLER/KOMMISSIONIERSTAPLER ERGO ASN 200



SCHMIERSTELLEN-NIPPEL MASTKETTEN

| BENUTZEN | | KLIMA |
|-------------------------|--|----------|
| Normal | | Gemäßigt |
| PRODUKTBERATUNG 1 | | |
| MoS2 Grease EP 2 | | |

SCHMIERSTELLEN-NIPPEL MASTLAGER

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

SCHMIERSTELLEN-NIPPEL RADLAGER

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

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.