



Kühlerschuttmittelfinder

Das optimale Produkt für Ihr Nutzfahrzeug

| Marke | Wir empfehlen: Spezifikation | Kühlerschutz Konzentrat | | | |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| | | Antifreeze US 6210 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | Antifreeze ANF KK48 |
| CATERPILLAR | | Antifreeze US 6210 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | Antifreeze ANF KK48 |
| CLAAS | | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |
| CNH | MAT 3624 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |
| CUMMINS | CES 14439 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |
| | CES 14603 | Antifreeze ANF KK40 | Antifreeze S 12++ | Antifreeze X 12++ | |
| DAF | MAT 74002 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |
| Deutz AG | DQC CA-14 | Antifreeze ANF KK48 | Antifreeze ANF 2270 | | |
| | DQC CB-14 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |
| | DQC CC-14 | Antifreeze ANF KK40 | Antifreeze S 12++ | Antifreeze X 12++ | |
| FENDT | | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |
| IVECO | bis 12 / 2013 | Antifreeze US 6210 | | | |
| | ab 01 / 2014 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |
| John Deere | | Antifreeze US 6210 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | |
| Kenworth | | Antifreeze US 6210 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | |
| KOMATSU | 07.892 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |
| Liebherr | LH-00-COL3A | Antifreeze ANF KK48 | Antifreeze ANF 2270 | | |
| MACK | 014 GS 17009 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |
| MAN | MAN 324 NF | Antifreeze ANF KK48 | Antifreeze ANF 2270 | | |
| | MAN 324 SNF | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |
| | MAN 324 Si-OAT | Antifreeze ANF KK40 | Antifreeze S 12++ | Antifreeze X 12++ | |
| Mercedes-Benz | MB 325.0 | Antifreeze ANF KK48 | Antifreeze ANF 2270 | | |
| | MB 325.3 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |
| | MB 325.5 | Antifreeze ANF KK40 | Antifreeze S 12++ | Antifreeze X 12++ | |
| MTU | MTL 5048 | Antifreeze ANF KK48 | Antifreeze ANF 2270 | | |
| Mitsubishi FUSO | | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | Antifreeze K 12 | |
| PERKINS | | Antifreeze US 6210 | Antifreeze ANF KK48 | Antifreeze ANF 2270 | |
| RENAULT Trucks | | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |
| SCANIA | | Antifreeze ANF KK40 | Antifreeze S 12++ | Antifreeze X 12++ | |
| VOLVO | bis 2005 | Antifreeze ANF KK48 | Antifreeze ANF 2270 | | |
| | ab 2006 | Antifreeze K 12 Plus | Antifreeze X 12 Plus | | |



Hinweise zur Anwendung :

- Wasser als Kühlmittel wirkt korrosiv und kann zum Überkochen des Kühlers führen. Erst Additive, wie unsere Kühlerschuttmittel, verbessern dies und bieten so besten Schutz.
- Kühlerschuttmittelkonzentrate können erst dann optimal wirken, wenn diese mit Wasser verdünnt werden. Daher Konzentrate niemals unverdünnt einsetzen.
- Zum Herstellen von Kühlerschuttmischungen ist vollentsalztes Wasser am besten geeignet. Leitungswasser kann zu Ausfällungen führen.
- Das optimale Mischungsverhältnis Konzentrat und Wasser beträgt je 50 Volumen % (1 : 1 Teile).
- Verwenden Sie immer saubere Behälter zum Herstellen der Mischungen.
- Wir bieten auch anwendungsfertige Kühlerschuttmittel an. Besuchen Sie hierzu unsere Internetseite

www.kuttenkeuler.de

Stand: 2021.06