


## Kontrastmittel Zuordnungsliste

|   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|--|---|---|---|
| 500047<br>AC-499009   | 501581<br>AC-499109   | 79783<br>AC-120036  | 501583<br>AC-399020EU  | 500058<br>AC-399006EU   | 507065<br>AC-120038<br>507067<br>AC-120039<br>507068<br>AC-120040                   | 500059<br>AC-488016p  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Kontrastmittel<br>EBOOST<br>240ml   | eBoost<br>Kartusche<br>240ml  | UV Kontrastmittel<br>250ml<br>Flasche   | Kontrastmittel<br>Kartusche<br>30ml, 4er-Set                                       | Kartuschen<br>für Einspritzset Junior,<br>6er-Set                                   | LEAK STOP+<br>LEAK STOP+<br>Aerosol   | Klima-<br>serviceöl<br>EBOOST<br>PAG068   |

|   |                 |    |                                   |    |   |   |   |      |
|---|-----------------|----|-----------------------------------|----|---|---|---|------|
| Reicht für ca. Fahrzeuge                  |                 | 40 | 40                                | 33 | 4er-Set = 20                            | 6er-Set = 6                             | 1   | n.a. |
| Nur Kontrastmittel                        | Mit Klimagerät  |    |                                   |    |   |   |   |      |
| Nur Kontrastmittel                        | Ohne Klimagerät |    |                                   |    | Junior Presse 501582 und Schlauch nötig | Junior Presse 501582 und Schlauch nötig |   |      |
| Kontrastmittel u. Additivpaket            | Mit Klimagerät  |    |                                   |    |   |   |   |      |
| Kontrastmittel u. Additivpaket            | Ohne Klimagerät |    | Spotgun 501577 und Schlauch nötig |    |   |   |   |      |
| Dichtmittel u. Kontrastmittel             | Ohne Klimagerät |    |                                   |    |   |   | 507065<br>AC-120038<br>507067<br>AC120039 |      |
| PAG Öl mit Kontrastmittel u. Additivpaket | Mit Klimagerät  |    |                                   |    |   |   | 507068<br>AC-120040                       |      |
| R1234yf Ready                             | Ja              | Ja | Ja                                | Ja | Ja                                      | Ja                                      | Ja<br>(mit 507070)                        | Nein |
| Hybrid Ready                              | Ja              | Ja | Ja                                | Ja | Ja                                      | Ja                                      | Ja  | Nein |

## Vergleichstabelle / Produktübersicht



| Kompressor- oder Fahrzeughersteller | Öl-Marke für R1234yf | PAG Viskosität | Klitech Ersatzartikel     | Geeignet für      |
|-------------------------------------|----------------------|----------------|---------------------------|-------------------|
| Denso                               | ND12                 | PAG 46 HD      | 503634<br>AC-PAG046-250YF | R1234yf und R134a |
| Sanden                              | SPA2                 | PAG 46 HD      | 503634<br>AC-PAG046-250YF | R1234yf und R134a |
| Valeo                               | VC200yf              | PAG 100 HD     | 503635<br>AC-PAG100-250YF | R1234yf und R134a |
| GM/Opel/Chevrolet                   | GM PAG-PSD1          | PAG 100 HD     | 503635<br>AC-PAG100-250YF | R1234yf und R134a |

© by Klitech

## Einsatzbereiche Klitech Klimaöle

79814  
507072  
AC-PAG046-250/D  
79815  
507073  
AC-PAG100-250/D  
507074  
507075  
AC-PAGUNI-250/D  
507076  
507077  
AC-PAGUNI-500/D

503634  
AC-PAG046-250YF  
503635  
AC-PAG100-250YF

505328  
507078  
AC-PAO68-250/D

505329  
AC-POE100-250

84144  
AC-PAGHYB



|                     |                                 |  |  |   |                                |
|---------------------|---------------------------------|--|--|---|--------------------------------|
| R134a               | •                               | •  | •  | •   | •                              |
| R1234yf             |                                 | •  |  | •   |                                |
| Hybrid              |                                 |  |  | •   | •                              |
| Elektro             |                                 |  |  | •   |                                |
| Spezielle Bemerkung | Für R134a. Viskosität beachten. | Für R1234yf. Auch geeignet für R134a. Viskosität beachten. | Universell für Viskosität 46 und 100. Nimmt keine Feuchtigkeit auf | Universell für Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Auch für Denso | Für Hybridfahrzeuge mit R134a. |

© by Klitech