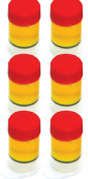


# EINSATZBEREICHE

## Kontrastmittel Zuordnungsliste

500047 AC-499009	501581 AC-499109	79783 AC-120036	501583 AC-399020EU	500058 AC-399006EU	507065 AC-120038 507067 AC-120039 507068 AC-120040	500059 AC-488016p
						
Kontrastmittel EBOOST 240ml	eBoost Kartusche 240ml	UV Kontrastmittel 250ml Flasche	Kontrastmittel Kartusche 30ml, 4er-Set	Kartuschen für Einspritzset Junior, 6er-Set	LEAK STOP+ LEAK STOP+ Aerosol	Klima- serviceöl EBOOST 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 AC-120038 507067 AC120039	
PAG Öl mit Kontrastmittel u. Additivpaket	Mit Klimagerät						507068 AC-120040	
R1234yf Ready	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja (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 AC-PAG046-250YF	R1234yf und R134a
Sanden	SPA2	PAG 46 HD	503634 AC-PAG046-250YF	R1234yf und R134a
Valeo	VC200yf	PAG 100 HD	503635 AC-PAG100-250YF	R1234yf und R134a
GM/Opel/Chevrolet	GM PAG-PSD1	PAG 100 HD	503635 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