







## Vergleichstabelle / Produktübersicht

Kompressor- oder Fahrzeughersteller	Originalbefüllung	PAG-Viskosität	Klitech Ersatzartikel	Geeignet für
Denso	ND08	PAG 46	AC-PAGPREM-250, AC-PAG046-250, AC-PAG046-250D, AC-488016P	R134a
Denso	ND09	PAG 100	AC-PAGPREM-250, AC-PAG100-250, AC-PAG100-250D, AC-488016P	R134a
Denso	ND11	POE 100	AC-POE100-250	R1234yf und R134a
Denso	ND12	PAG 46	AC-PAGPREM-250	R1234yf und R134a
Sanden	SPA2	PAG 46	AC-PAGPREM-250	R1234yf und R134a
Valeo	VC200yf	PAG 100	AC-PAGPREM-250	R1234yf und R134a
GM/Opel/Chevrolet	GM PAG-PSD1	PAG 100	AC-PAGPREM-250	R1234yf und R134a

## Einsatzbereiche Klitech Kompressorenöle

	AC-PAG046-250 AC-PAG046-250D AC-PAG100-250 AC-PAG100-250D	AC-PAGPREM-250 	AC-PAO068-250 AC-PAO068-250D	AC-POE100-250 
				
R-134a	●	●	●	●
R-1234yf		●		●
Hybrid		●		●
Elektro		●		●
<b>Spezielle Bemerkung</b>	Für R-134a, Viskosität beachten.	Universell für alle Anlagen auf PAG-Basis und für Viskositäten 46, 68 und 100.	Universell für Viskositäten 46, 68 und 100. Nimmt keine Feuchtigkeit auf.	Universell für alle Anlagen auf POE-Basis. Auch für Denso ND11 geeignet.