

Domaine d'utilisation

KLITECH Liste de correspondance des produits de contraste 2016

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



Prod. de contraste EBOOST 240ml



Cartouche eBoost 240ml



Prod. de contraste universel Klitech 250ml



Cartouches prod. de contraste Klitech 30ml, set de 4



Cartouches prod. de contraste Klitech 7.5ml, set de 4



Cartouches LEAK STOP+, LEAK STOP+ Aerosol



Huile de climatiseur EBOOST PAG068

Suffit pour env. véhicules		40	40	33	5 (Set 4=20)	1 (Set 6=6)	1	n.p.
Uniquement prod. de contraste	Avec app. de service clima							
Uniquement prod. de contraste	Sans app. de service clima				Presse Junior 501582 et tuyau nécessaires	Presse Junior 501582 et tuyau nécessaires		
Prod. de contraste & additifs	Avec app. de service clima							
Prod. de contraste & additifs	Sans app. de service clima		Spotgun 501577 et tuyau nécessaires				507065 AC-120040	
Prod. d'étanchéité & prod. de contraste	Sans app. de service clima						507067 AC-120038 507068 AC-120039	
Huile PAG avec prod. de contraste & additifs	Avec app. de service clima							
R1234yf Ready	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui (avec 507070)	Non
Hybrid Ready	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non

Tableau de comparaison / Vue d'ensemble

Fabricant de compresseur ou de véhicule	Désignation d'origine	Viscosité PAG	Article de remplacement Klitech	Adapté à
Denso	ND12	PAG 46 HD	503634 AC-PAG046-250YF	R1234yf et R134a
Sanden	SPA2	PAG 46 HD	503634 AC-PAG046-250YF	R1234yf et R134a
Valeo	VC200yf	PAG 100 HD	503635 AC-PAG100-250YF	R1234yf et R134a
GM/Opel/Chevrolet	GM PAG-PSD1	PAG 100 HD	503635 AC-PAG100-250YF	R1234yf et R134a

© by Klitech

Domaine d'utilisation des huiles KLITECH

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				•	
Remarques	Pour R134a. Observer la viscosité.	Pour R1234yf. Convient aussi pour R134a. Observer la viscosité.	Universel pour viscosité 46 et 100. N'absorbe pas l'humidité.	Universel pour R134a et R1234yf dans véhicules hybrides et électriques.	Pour véhicules hybrides avec R134a. Viscosité 100.

© by Klitech

