

PAG OIL




Oleje pro klimatizace KENT PAG, se kterými se vyloučí riziko kontaminace systému (např. vlhkost) nebo různé viskozity díky smíšenému oleji.

Název	Zkratka	Balení	Objem	Obj. číslo
Pag Oil – 46 Viscosity	P46	1 ks	240 ml	85639
Pag Oil – 100 Viscosity	P100	1 ks	240 ml	85638
Pag Oil – 125 Viscosity	P125	1 ks	240 ml	85640
Pag Oil – 150 Viscosity	P150	1 ks	240 ml	85641

VLASTNOSTI

- ✓ Vylučuje možnost kontaminace systému (např. vlhkost) nebo různé viskozity díky smíšenému oleji z jednoho do jiného vozu.
- ✓ Přesná stupnice na každé kartuši.
- ✓ Splňuje specifikace OEM.
- ✓ K dodání různé viskozity.

Výhody:

- ✓ Bezpečné a nákladově efektivní řešení - vylučuje riziko kontaminace a zajišťuje přesné množství oleje.
- ✓ Kartuše: delší životnost, nemůže se odpařit.
- ✓ Rychlé připojení a snadné použití.
- ✓ Spolehlivý servisní výsledek.
- ✓ Ochrana proti předávkování, které může poškodit výkon systému klimatizace.

POUŽITÍ

PAG olej v plnicích zařízeních nebo netěsných nádobách musí být spotřebován do 24 hodin.

PAG OIL

KENT 

TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	85639, 85638, 85640, 85641
Název:	Pag Oil – 46 Viscosity, 100 Viscosity, 125 Viscosity, 150 Viscosity
Rizikové info:	není rizikový
VOC:	0,97 g/cm ³
Balení:	240 ml
MSDS:	ane

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

