

Technický list

Utěsnění chladiče



Těsnění topných těles

Na bázi přírodních a syntetických materiálů

Datum vydání: 27.11.2008

Popis produktu

Tento produkt je hnědá kapalina na bázi přírodních a syntetických materiálů, který se používá pro těsnění topných těles. Produkt je kompatibilní se všemi známými nemrznoucími kapalinami a proto dále zůstává v chladícím systému i po aplikaci. Produkt nenapadá pryž.

Oblasti aplikace

Utěsnění chladiče se používá k utěsnění drobných netěsností a vlasových prasklin chladících systémů automobilů.

Technické údaje

Barva:	hnědá
Zápach:	mírný
Stav:	kapalina
Hustota:	1,03 g/cm ³

Úvodní poznámka

Před použitím je nezbytné přečíst **bezpečnostní list** výrobku k získání informací o preventivních opatřeních a bezpečnostních doporučeních. Také u chemických výrobků, vyjmutých z povinného označení, je nutno vždy dodržovat přiměřená bezpečnostní opatření.

Aplikace

Nastavte topení do polohy „teplo“ a naplňte produkt do chladícího systému, motor běží. Aby se produkt rovnoměrně rozmístil, ponechte motor běžet cca 10 minut, nebo s automobilem popojíždějte. Poté zkontrolujte hladinu v chladícím systému.

Pokud je hnědá kapalina stále přítomna, je díra nebo prasklina příliš velká, aby byla zafixována prostředkem na utěsnění.

Obsah přípravku 250 ml je dostatečné množství pro chladící systémy o celkovém objemu 6 – 8 litrů.

Skladování

Nebezpečí zmrznutí	NE
Skladovací teplota	10°C – 25°C
Trvanlivost	12 měsíců v původním obalu

Balení

PE láhev 250 ml IDH 544315

Nebezpečí / bezpečnost / dopravní předpisy

Viz. bezpečnostní list výrobku

Doplňující informace (údaje z bezpečnostního listu)

Hustota produktu (20°C, g/cm ³):	1,03
Obsah VOC (kg/kg produktu):	0,731
Obsah TOC(kg/kg produktu):	0,731
Obsah netěkavých látek (% obj.):	26,9

Bezpečnostní pokyny

Viz. bezpečnostní list produktu

Označení pro dopravu

Viz. bezpečnostní list produktu

Upozornění

Naše údaje odpovídají stávající úrovni chemického a technického vývoje, nekladou si nárok na úplnost. Nejlepší cesta, jak se vyhnout nezdarům, za které nemůžeme nést zodpovědnost, je provedení vlastních pokusů. Proto rozdílné způsoby použití a zpracování materiálů vyžadují odsouhlasení pro dané podmínky.

Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna předešlá vydání svoji platnost.

**Henkel KgaA
D-40191 Düsseldorf
Tel.: 06221-704-0
Fax: 06221-704-698**

**Zastoupení v ČR:
Henkel ČR spol s r.o.
U Průhonu 10
170 04 Praha 7
Tel.: 220 101 111**