

# ENGINE STOP LEAK




Aditivum obnovující stará motorová olejová těsnění a zajišťující ochranu před nepříjemnými úniky olejů z důvodu opotřebení a stárí těsnění.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Engine Stop Leak	ESL	250 ml – lahvička	86522

## VLASTNOSTI

- ✓ Obnovuje staré olejové těsnění – zastavuje a předchází většině olejových úniků způsobených opotřebením těsnění, snižuje spotřebu oleje a kouření z výfuku
- ✓ Účinný na mnoho těsnění aj. těsnících materiálů, jako např. guma, neopren, EPDM, viton atd. a použitelný s konvenčními, polo-syntetickými a syntetickými motorovými oleji – univerzální použití
- ✓ Obsahuje aditiva proti opotřebením, detergenty & disperzanty – nezpůsobuje změny účinku lubrikantů používaných v klikové skříni, udržuje viskozitu oleje
- ✓ Nemá nutnost demontáže – šetří čas a peníze
- ✓ Vhodný pro vznětové a zážehové motory
- ✓ Bezpečný pro katalyzátory, DPF filtry a všechny motory se zabudovaným turbo

## POUŽITÍ

Motorová olejová těsnění, o-kroužky aj. těsnění v moderních vozidlech jsou předmětem vysokých nároků během doby jejich životnosti. Jak vozidla stárnou, tyto materiály mohou „seschnout“ a smrštít se, což vede k chaotickým únikům oleje, jeho nadměrné spotřebě a kouření motoru. Použitím Engine Stop Leak lze omladit stará těsnění a zastavit a předcházet nepříjemným olejovým únikům.

Engine Stop Leak je vhodný k užití pro benzínové a naftové motory s konvenčními, polo-syntetickými a syntetickými motorovými oleji a je účinný na mnoho těsnění aj. těsnících materiálů, jako guma, neopren, EPDM, viton atd.

Obsahuje komplexní směs aditiv k prevenci problémů jako např. nedostatečné rozředění motorových lubrikačních aditiv, čímž udržuje mazací vlastnosti lubrikantů, olejovou cirkulaci, chlazení a čištění.

Může být výhodný u vozidel s velkým počtem ujetých kilometrů a viditelnými úniky oleje, nebo motorů vykazujících známky opotřebení, jako např. vysoká spotřeba oleje a kouření z výfuku.

## INSTRUKCE

Jedna 250 ml lahvička KENT Engine Stop Leak je vhodná pro motory s objemem 4 - 5 litrů motorového oleje. Přidejte celou lahvičku přímo do hrdla olejové nádrže. Dejte pozor na to, abyste nepřekročili výrobcem maximální stanovenou hladinu oleje. Nastartujte motor jako obvykle. Může trvat několik stovek kilometrů k dosažení plného efektu aditiva. U motorů s objemem oleje méně než 3,5 litrů, může být aplikovaná dávka přizpůsobena na 150 ml Engine Stop Leak.

Pozn.: Nebude chránit před olejovými úniky způsobenými poškozenými díly. KENT Engine Stop Leak není náhradou za správnou údržbu vozidla. Nevhodné pro dvoutaktní motory a motory s mokřými spojkami.

# ENGINE STOP LEAK

**KENT** 

## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Číslo výrobku:</b>	86522
<b>Název:</b>	Engine Stop Leak
<b>Složení:</b>	ropné destiláty
<b>Vzhled:</b>	kapalné, hnědě zbravené
<b>Vůně:</b>	lehká, patrná
<b>Specifická hmotnost (20 °C):</b>	0.900 g/l
<b>Viskozita:</b>	olejová
<b>Kinematická viskozita:</b>	> 20.5 m <sup>2</sup> /s
<b>Metoda měření viskozity:</b>	kinematická viskozita 10-6 m <sup>2</sup> /s při 40°C (ISO 3104/3105)
<b>Rozředitelnost:</b>	nestanoveno
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	nerozpustné
<b>Aplikovat při teplotě::</b>	nestanoveno / není určeno
<b>Bod vzplanutí:</b>	> 92 °C
<b>Iničiační teplota:</b>	> 200 °C
<b>VOC:</b>	nestanoveno / nelze stanovit
<b>Skladovatelnost:</b>	18 měsíců
<b>Kód celního sazebníku:</b>	2710 1981

## ZDRAVOTNÍ A BEZPEČOSTNÍ 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](http://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](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)

Certifikát č. 06.176.812  
ISO 15001:2009

