



TTPro s.r.o.
Mučednická 945/3, 616 00 Brno
tel./fax.:(+420) 513 035 171
www.ttpro.cz
e-mail: ttpro@ttpro.cz



OIL-FIX

Universální udržovací prostředek na těsnění k boji proti všem únikům oleje

Katalogové č. OLF0015



Popis produktu

Universální udržovací prostředek na těsnění k boji proti všem únikům oleje.

Typické použití

Oil-Fix zastavuje a zabraňuje únikům oleje skrz gumové těsnící kroužky a těsnění. Vhodný pro použití v motorech, v automatických a manuálních převodovkách, v diferenciálech, u posilovačů řízení a v hydraulických systémech.

Aplikační vlastnosti

- Zastavuje a zabraňuje dehydrataci nebo ztvrdnutí těsnících kroužků a těsnění.
- Neobsahuje žádné chemikálie – dělá gumu měkčí a pružnější a znovu použitelnou.
- Může být použit na prevenci i opravu – vždy na správný tlak.
- Kompatibilní se všemi typy olejů – neobsahuje žádné chloridy nebo rozpouštědla.
- Vhodné pro Turbo, benzín, naftu a LPG.
- Tlaku odolné do 84 N/mm² / 12 000 PSI.
- Předchází nákladným opravám nebo výměnám.

Obecné informace

Pro bezpečnou manipulaci s tímto produktem se podívejte do Bezpečnostního listu.

Návod k použití

Viz štítek.

Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled: Čirá jantarová kapalina.

Bod vzplanutí: > 55°C Metoda: přístroj Pensky-Martens podle britského standardu BS 6664 Pt.

Hustota: 0,90 g/cm³ Metoda:

Měrná hmotnost: Metoda: Hydrometr

Hustota par:

Spodní hranice exploze:

Rozpustnost: Nesmíselný.

Balení

Láhev: 250 ml

Skladování

Skladujte mezi 5 a 30°C na suchých a dobře odvětraných místech mimo dosah zdrojů tepla, vznícení a přímého slunečního světla. Při ukládání je třeba dbát na HSE pokyn o skladování balených nebezpečných látek. Skladujte v souladu s podmínkami licence, které nařizuje Zákon o ropě (Petroleum Act).

Rozsah dat

Údaje obsažené v tomto listu mohou být uvedeny jako typické hodnoty a/nebo rozsahy. Hodnoty jsou založeny na skutečných testových datech a jsou ověřovány v pravidelných intervalech.

Právní doložka

DŮLEŽITÉ: Výroky, technické informace a doporučení uvedená v tomto dokumentu jsou považována za správné k datu vydání tohoto technického listu. Vzhledem k tomu, že podmínky a způsoby použití výrobku a údajů uvedených v tomto dokumentu jsou mimo naši kontrolu, † Tough Technology Products Limited † se výslovně zřiká veškeré odpovědnosti za jakékoliv následky dosažené nebo vyplývající z použití výrobku nebo spoléhání se na tyto informace; žádné ZÁRUKY VHODNOSTI PRO konkrétní záměr, ZÁRUKY PRODEJNOSTI NEBO JINÉ záruky, výslovně či předpokládáné, na zboží zde POPSANÉ nebo zde poskytnuté informace. Informace zde uvedené se týkají pouze tohoto konkrétně uvedeného výrobku a nemusí platit, pokud je výrobek používán v kombinaci s jinými materiály, nebo v jiném procesu. Uživatel by měl důkladně otestovat aplikaci před uvedením na trh. Nic obsažené v tomto dokumentu nepředstavuje licenci k provozování praxe v rámci patentu, a to by nemělo být vykládáno jako podnět k porušení jakéhokoliv patentu a uživatel si doporučuje podniknout vhodné kroky, aby se ujistil, že žádné navrhované použití výrobku nebude mít za následek porušení patentových práv.

Před manipulací s tímto materiálem, si přečtěte a porozumějte BL (Bezpečnostnímu listu) kvůli dalším informacím o osobních ochranných prostředcích a informacím o bezpečnosti, ochraně zdraví a životního prostředí.

Leading Edge Technology

www.ttpro.cz

