

Technický list

Popis produktu

REMOIL je přísadou do motorového nebo převodového oleje, transmise nebo do kapaliny posilovačů řízení. Zlepšuje mazací schopnosti oleje. Aktivně obnovuje metalickou strukturu opotřebovaného povrchu. Je koncentrovanou kapalinou, olejová suspenze metalického prachu (menší mikronu – unikátní náno technologie), stabilizovaná povrchově aktivní látkou.

REMOIL je vhodný pro benzinové, diesellové a LPG motory, pro manuální a automatické převodovky, vhodný do posilovačů řízení, a jiných transmisi.

REMOIL má řádu výrobků, každý z nich je určen ke svému účelu. REMOIL není určen pro použití do motoru motocyklů.

- **REMOIL Diesel** 150g – Je určen pro naftové (diesellové) motory
- **REMOIL Universal** 50g, 150g – Je určen pro všechny typy motorů
- **REMOIL Automatic** 50g, 150g – Je určen do automatických převodovek a posilovačů řízení
(vhodný pro ATF II, ATF III, DEXRON 2, DEXRON 3)
- **REMOIL Transmission** 50g, 150g – Je určen do mechanických převodovek a transmisi
- **REMOIL Cleaner** 350g – Je určen do motorového oleje pro efektivní čištění motoru ze vnitř. Odstraňuje usazeniny. Používá se před výměnou oleje. Po aplikaci je nezbytné vyměnit olej a olejový filtr. Doporučuje se po výměně oleje použít jedenu z přísad REMOIL

REMOIL nemění viskozitu oleje ani jeho fyzikální či chemické vlastnosti.

Oblast použití

- Osobní a nákladní automobily, Autobusy, Kamiony, Traktory, Tahače, jiná technika
- Lodě, Vlaky, jiné dopravní prostředky obsahující běžné benzinové, naftové nebo LPG motory

Není určen ke strávě, vnějšímu či vnitřnímu požití pro člověka. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Balení

- Výrobky se dodávají v plastových nebo kovových lahvičkách 50 g / 150 g / 350 g.
- Velkoobchodní balení obsahuje výrobky po 10ks.

Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled (při 20°C)	Viskózní kapalina
Barva	Hnědá až černá
Zápach (vůně)	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu	Nestanovena
Hodnota pH (při 20 °C)	Nestanovena
Bod (rozmezí teplot) tání (°C)	Nestanoven
Bod (rozmezí teplot) varu (°C)	Nestanoven
Bod vzplanutí (°C)	145
Rychlost odpařování	Nestanovena
Bod hoření podle ČSN 65 6212 (°C)	Nehořlavý
Horní mez výbušnosti (% obj.)	Odpadá
Dolní mez výbušnosti (% obj.)	Odpadá
Tlak páry (při 20 °C)	Nestanovena
Hustota páry	Nestanovena
Hustota (při 20 °C) (g.cm ⁻³)	Nestanovena
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný
Rozpustnost v tučích (včetně specifikace oleje)	Nestanovena
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Nestanoven
Teplota vznícení podle ČSN 33 0371 (°C)	Nehořlavý
Samozápalnost (°C)	Odpadá
Viskozita (při 23 °C)	2,8 - 4,2
Výbušné vlastnosti	Nestanoveny
Oxidační vlastnosti	Nemá
Chemická stabilita	Stabilní při běžném skladování a použití

Dávkování

3% - 4% REMOIL na každý 1 litr oleje. Dávkování závisí na druhu použití, objemu olejové náplně, stavu motoru, převodovky, transmise nebo posilovače řízení. U každého výrobku je uvedeno patřičné dávkování a návod k použití.

Skladování

Skladujte na suchém místě, ne v blízkosti zdrojů tepla včetně otevřeného ohně, při teplotě -40°C až +40°C. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Trvanlivost

Minimální trvanlivost je 5 let od data výroby. REMOIL Diesel 150g má minimální trvanlivost 3 roky od data výroby. REMOIL Cleaner 350g má minimální trvanlivost 2 roky od data výroby.