



## Mobil Clean Industrial

Mobil Passenger Vehicle Lube

Čistící prostředek

### Popis produktu

Mobil Clean Industrial je vysoce kvalitní uhlovodíkový prostředek s úzkým teplotním rozsahem varu bez chloru. Je téměř úplně bez zápachu a snadno se odpařuje při relativně nízkých teplotách.

Mobil Clean Industrial má dobré rozpouštěcí vlastnosti zbytků ropy a maziva, které se vyskytují na obráběcích strojích. Díky nízké úrovni povrchového napětí je tento výrobek charakterizován velmi dobrou přilnavostí na kovové povrchy, což ovlivňuje jeho vynikající čistící vlastnosti. Díky úzkému rozsahu bodu varu se Mobil Clean Industrial rychle a beze zbytku odpařuje při pokojové teplotě.

Vlastnosti Mobil Clean Industrial vycházejí z perfektní rovnováhy mezi teplotou vzplanutí a odpařování (rychlost sušení) bez negativního vlivu na bezpečnost použití. Produkt splňuje mnoho standardů americké agentury pro ochranu zdraví (FDA) v oblasti nepřímého a přímého použití v potravinářském průmyslu

### Vlastnosti a výhody

- Úplné odpařování znamená, že součásti zůstanou čisté a suché.
- Produkt je téměř bez zápachu.
- Vysoká čistota bez obsahu chlóru
- Dobrá rozpustná kapacita a v důsledku toho i vysoký potenciál v oblasti čištění olejových a tukových usazenin, které zůstávají na povrchu kovů
- Téměř zcela bez aromatických uhlovodíků
- Úzká destilační oblast vede k optimálním vlastnostem v rozsahu vypařování

### Použití:

Mobil Clean Industrial se obvykle používá pro odmašťování a čištění kovových dílů. Tento produkt je ekologická alternativa pro chlorová rozpouštědla, např. TRI nebo tetrachloretylen, které jsou používány v těchto typech aplikací. Mobil Clean Industrial lze použít v následujících aplikacích:

- Povrchové čištění nanášením štětcem, kartáčování, stříkání i máčením.
- Ultrazvukové čištění.
- Čistící systémy, které jsou upraveny pro odmašťování párou.
- Velkokapacitní kombinované čistící systémy, např. oplach povrchu namáčením a stříkáním.

Upozornění: Mobil Clean Industrial je hořlavý výrobek a musí být používán v souladu s příslušnými bezpečnostními předpisy.

## Typické vlastnosti

<b>Mobil Clean Industrial</b>	
Barva, Saybolt	+30
Hustota při 15° C kg/l, ISO 12185	0,763
Bod vzplanutí (PM), °C, ISO 2719	58
Destilační vlastnosti, °C	
- počáteční bod varu	175
- konečný bod varu	195

## Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL jsou k dispozici na požádání u Vašeho dodavatele nebo na internetu nebo budou zákazníkům poskytnuty dodavatelem, pokud o ně požádají a jak to vyžaduje zákon. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

Mobil, logo Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejich poboček.

09-2019

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, divize ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.  
Tyto informace se týkají pouze produktů dodávaných v Evropě (včetně Turecka) a bývalém Sovětském svazu.

ExxonMobil Poland sp. z o.o.  
ul. Chmielna 85/87; 00-805 Warszawa

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchytky, které neovlivňují funkčnost výrobku, se přípouští v průběhu běžné výroby a v různých výrobních závodech. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré produkty nemusí být lokálně dostupné. Pro více informací kontaktujte místního distributora ExxonMobil nebo navštivte [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com).

Společnost ExxonMobil se skládá z četných poboček a dceřiných společností, z nichž mnohé obsahují jména Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic co je uvedeno v tomto dokumentu nemá zrušit nebo nahradit firemní samostatnost lokálního subjektu. Odpovědnost za lokální činnost a zodpovědnost zůstává na subjektu pobočky společnosti ExxonMobil.

Copyright © 2001-2019 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena