



OPLACHOVÝ ČISTIČ MOTORŮ MOTORREINIGER

TECHNICKÝ LIST

POPIS PRODUKTU **MOTORREINIGER** čistič motorů, motorových prostor a převodovek. Odstraňuje rychle a důkladně olej, tuky a jiné nečistoty a šetří přitom životní prostředí a lidský organismus. Je lehce viskózní, aby se udržel i na svislých plochách a umožnil tak, během doby působení, vyloučení nečistot a jejich následné optimální odstranění. Motor, motorový prostor a převodovka se čistí důkladně a vzhledem k životnímu prostředí šetrně, přičemž citlivější povrchy jako je hliník, cín a zinek a nalakované plochy, umělé hmoty a guma nejsou poškozovány díky absenci agresivních látek a neutrální hodnotě pH.

TYPICKÉ APLIKACE Dlouhodobá ochrana proti korozi pro vnitřní a vnější skladování jakož i pro dopravu na silnici a po moři. Obráběné předměty nesmí být před danou úpravou rezavé. Ochranný film, který zůstane po opracování pomocí produktu **SDC**, se musí před následným zušlechťením povrchu odstranit pomocí čističe za studena nebo příslušným odmašťovačem na bázi vody.

ZPŮSOB APLIKACE

- 1. Čištění motoru:* nastříká se přímo na motor, motorový prostor a převodovku pomocí tlakového rozprašovače nebo pěnové pistole. Po krátkém čase působení se vše důkladně omyje tlakovou vodou.
- 2. V přístroji s tlakovou vodou:* (nutno předředit vodou v poměru 1:1 až 1:10) lze používat jak se studenou, tak s horkou vodou. Teplá voda celý proces čištění urychluje.

VÝHODY

- velmi dobrý čistící výkon
- biologicky odbouratelné >96 % (OECD- a uzavřený test v láhvi)
- rychle se odděluje, neboť olejové a mastné nečistoty neemulgují, ale rozkládají se a odlučují se. Vzniklá odpadní voda se odlučuje pomocí odlučovače lehkých olejů.
- PH-neutrální (8,3-8,5)
- neobsahuje žádné sloučeniny AOX a organická rozpouštědla jako je VOC.
- neobsahuje žádné fosfáty a komplexní prostředky
- lehce viskózní (tixotropní), tím je umožněn optimální čistící účinek i u svislých ploch
- kůži neškodný
- nepoškozuje citlivější povrchy
- neobsahuje silikon

TECHNICKÁ DATA

Bod vzplanutí	není
Hodnoty pH (konc.)	8,3
Hustota při 20°C	1,003 g/ml

LIKVIDACE

Pokud máte speciální otázky týkající se likvidace, obraťte se, prosím, na nás, poradíme Vám velmi rádi a nezávazně ve všech problémech s bezpečností, odpady a technickou aplikací.

Uvedené informace se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech. Nezavazují však zpracovatele, z důvodu mnoha možných vlivů při použití a aplikaci našeho výrobku, možnosti vlastních zkoušek a pokusů. Z výše uvedených údajů nelze odvozovat záruku určitých vlastností a vhodnost výrobku ke konkrétnímu účelu použití