

## RENOFORM MCO 3028

PI 2-7632

*Olej pro hluboké tažení povrchových dílů karoserií (Spot Lubricant)*

### Popis

RENOFORM MCO 3028 je vodou nemísitelné tvářecí mazivo obsahující ropného oleje, polární a EP přísady.

RENOFORM MCO 3028 se používá především pro tažení a hlubokém tažení karosářských plechů při středně náročných až náročných operacích.

RENOFORM MCO 3028 má ověřenou snášenlivost s antikorozními oleji ANTICORIT a Prelube.

Splňuje požadavky antikorozní ochrany, odstranitelnosti a snášenlivosti s následnými výrobními operacemi stejně jako standardní antikorozní oleje a představuje tak kompatibilní Spot Lubricant.

RENOFORM MCO 3028 se nanáší jen na požadovaná místa plechových tabulí.

Doporučujeme omezit nanášené množství na maximálně 3 g/m<sup>2</sup>.

RENOFORM MCO 3028 je vhodný pro všechny kvality plechů, i pozinkované a pohlinikované.

Zbytkový film po tažení poskytuje přechodnou antikorozní ochranu dílů během skladování.

RENOFORM MCO 3028 má omezenou stékavost, aby se zamezilo znečištění podlah a hromadění oleje na nižších místech lisovaných dílů.

RENOFORM MCO 3028 je schválen společností DaimlerChrysler dle DBL 6858.

### Přednosti

- **snášenlivost s Prelube a antikorozními oleji nanesenými ve válcovnách,**
- **snadné nanášení všemi mazacími systémy,**
- **vysoký tažný výkon, vysoká ochrana před opotřebením,**
- **velmi dobrá antikorozní ochrana,**
- **použitelný jako univerzální olej pro ocel a hliník,**
- **pro všechny kvality plechů, s povrchovou úpravou i s neupravenými povrchy,**
- **nepůsobí rušivě při kataforetickém lakování ponorem.**

### Použití

RENOFORM MCO 3028 se používá nezředěný. Nanášení lze provádět všemi běžnými mazacími systémy. Doporučená provozní teplota nástřiku a filtrování je > 40 °C.

RENOFORM MCO 3028 je odstranitelný vodnými alkalickými čisticími prostředky. Doporučujeme použít průmyslové čisticí prostředky RENOCLEAN.

### Podmínky skladování

Skladovat v rozmezí teplot 0 až 40 °C.

# Produkt- I N F O R M A C E



Strana 2/2

## Charakteristika

<b>Vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Údaje</b>	<b>Zkouška dle</b>
Vzhled	-	hnědá kapalina	-
Číslo barvy	-	6,0	DIN ISO 2049
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	918	DIN 51 757
Viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	132	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	> 155	DIN ISO 2592
Odstranitelnost	-	vyhovuje	PVW 52.02