

# Marynarka i porty

## Oleje:

### TERRASOL Szereg W

- całkowicie syntetyczny
- barwa: żółtawy/ przezroczysty
- zakres temperatury zastosowania: -40°C do +160°C
- dobre własności lepkościowo-temperaturowe
- bezsilikonowy, brak zżyczenia
- stabilny na utlenianie
- łatwa degradacja biologiczna

Te oleje nadają się do smarowania maszyn i urządzeń używanych na terenach ochrony wód. Zawierają one dodatki, przekazujące dobre olejom własności smarne a ponadto polepszają własności w zimnie, tzn. obniżają temperaturę krzepnięcia.

### CORROLUB® HT 161

- całkowicie syntetyczny
- barwa: przejrzysta/ przezroczysta
- zakres temperatury zastosowania: -30°C do +120°C
- płynny
- silne działanie czyszczące
- do kontaktu z elastomerami i tworzywami sztucznymi (kautucz izoprenonon-izobutylenowy, kautucz nitrylowy, neopreny wzgl. PA 6.6, poliwęglany, Zytel określ. nieznanne)
- łatwa degradacja biologiczna

Olej specjalny o znakomitych własnościach pełzania i zwilżania. Zastosowanie uniwersalne jako olej smarowy i antykorozyjny ochronny.

## Smary stałe:

### CORROLUB® Szereg CAK

- mineralny
- barwa: brązowa
- zakres temperatury zastosowania: -20°C do +150°C
- optymalnie wodoodporny
- dobra penetracja
- wysokie powinowactwo z metalami
- polepszone własności cierne i zużyciowe

Smary stałe do łożysk tocznych i ślizgowych na niskie i średnie prędkości obrotowe, smary wielozadaniowe do zastosowania uniwersalnego w obszarze marynarki i portów i również smary trwałe na wysokie obciążenia jednostkowe łożysk. Nadają się do wszystkich silników elektrycznych, łożysk osiowych, łożysk o wysokim udziale tarcia poślizgowego, silników trakcyjnych, tulei kulistych, łożysk przegubowych. Zostały one opracowane specjalnie na wibracje i naciski udarowe, w szczególności przy podwyższonych temperaturach łożysk, obciążeniach i atmosferze wilgotnej.

## **CORROLUB® Szereg CAN**

- całkowicie syntetyczny
- barwa: beżowa
- zakres temperatury zastosowania:  
-30°C do +200°C
- doskonała odporność na wysoki nacisk i na wodę
- bardzo dobra stabilność na spłśnianie i działanie uszczelniające
- duża trwałość w łożyskach z wibracjami i obciążeniem udarowym
- smarowanie trwałe łożysk zamkniętych

## **SINTONO® TERRA Szereg SK**

- całkowicie syntetyczny
- barwa: żółtawa/ przezroczysta
- zakres temperatury zastosowania:  
-40°C do +120°C
- dobra wytrzymałość filmu smarowego również w podwyższonych
- temperaturach
- znakomita wodoodporność
- bardzo dobra płynność w zimnie
- dobra ochrona przed zużyciem
- łatwa degradacja biologiczna

Uniwersalne smary stałe do smarowania obrzeży kół i krawędzi jezdnej szyny, szyn i pojazdów szynowych.