

#### **CEPLATTYN 300**

Графитсодержащая паста с противозадирными и адгезионными присадками

Для первичной смазки открытых зубчатых передач, зубчатых реек, опор скольжения. Можно также использовать как смазочный материал для цепей, направляющих и зубчатых передач различных гидротехнических сооружений, в карьерном и горношахтном оборудовании, в качестве канатной смазки. Диапазон рабочих температур: -30/+250 °C. Сухая смазочная пленка до +500°C.

Данный продукт также доступен в аэрозольной упаковке.

# Одобрения:

Babcock, Deutsche Bahn (Spray: DB-Mat.-Nr. 106169), Eirich, Ferry Capitain, FFE, F.L. Smidth Gebr. Pfeiffer, KHD, Polysius

### **CEPLATTYN KG 10 HMF**

Распыляемый смазочный материал для открытых зубчатых передач

Для приводов, имеющих начальные признаки разрушения боковой поверхности зубьев (питтинг, сколы и т.п.), а также температуру на боковой поверхности зубьев более +70°C. В связи с высокой вязкостью масла передача колебаний демпфируется.

Диапазон рабочих температур: +5/+140 °C.

# Одобрения:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Babcock, David Brown, Ferry Capitain, Gebr. Pfeiffer, KHD, Krupp Fordertechnik, Polysius, F.L.Smidth

### **CEPLATTYN KG 10 HMF-2500**

Распыляемый адгезивный смазочный материал для открытых зубчатых передач

Для открытых зубчатых передач трубчатых мельниц, барабанных печей, сушилок, дробилок.

Диапазон рабочих температур: -10/+140 °C.

# Одобрения:

Babcock, David Brown, Ferry Capitain, Gebr. Pfeiffer, KHD, Krupp Fordertechnik, Polysius, F.L.Smidth

По вопросам приобретения **смазочных материалов CEPLATTYN 300, CEPLATTYN KG 10 HMF, CEPLATTYN KG 10 HMF-2500** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: