

iglidur® – základní materiály skladem ve výrobním závodě

## Základní materiály

► od strany 77



Světově nejprodávanější iglidur® materiál

► strana 81



Nízké tření a opotřebení

iglidur® J

► strana 109



Vynikající tlumící vlastnosti

iglidur® M250

► strana 127



Nízké opotřebení na všech materiálech hřídelí

iglidur® W300

► strana 151

iglidur® pro všechny typy aplikací - standardní i speciální materiály

## Univerzální použití

► od strany 191



Světově nejprodávanější iglidur® materiál

► strana 81



Vynikající tlumící vlastnosti

iglidur® M250

► strana 127



Nízká nasákavost

iglidur® P

► strana 195



Flexibilní, otěruvzdorný

iglidur® P210

► strana 207

## Dlouhá životnost

► od strany 232



Nízké tření a opotřebení

iglidur® J

► strana 109



Nízké opotřebení na všech materiálech hřídelí

iglidur® W300

► strana 151



Ideální pro plastové hřídele

iglidur® J260

► strana 237



Až 3x delší životnost než iglidur® J

iglidur® J3

► strana 247

## Vysoké teploty až do +250°C

do +250°C

► od strany 302



Vysoké teploty a chemická odolnost

iglidur® X

► strana 173



Až 6x delší životnost než iglidur® X

iglidur® X6

► strana 307



Pro měkké hřídele a teploty až +200°C

iglidur® V400

► strana 317



Pro vysoké dyn. zatížení a otěruvzdornost

iglidur® Z

► strana 327

## Vysoká odolnost vůči médiím

a teplotám do +200°C

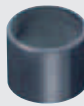
► od strany 348



Vysoké teploty a chemická odolnost

iglidur® X

► strana 173



Univerzální

iglidur® H

► strana 353



Dlouhá životnost

iglidur® H1

► strana 365



Pod vodu

iglidur® H370

► strana 375

## Aplikace pro kontakt s potravinami

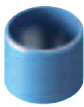
► od strany 406



FDA - mokré prostředí

iglidur® A180

► strana 411



FDA kompatibilní

iglidur® A181

► strana 422



FDA - malé rychlosti

iglidur® A200

► strana 431



FDA - teplotní odolnost a otěruvzdornost

iglidur® A350

► strana 447

## Speciální oblasti použití

► od strany 504



Elektrická vodivost

iglidur® F

► strana 509



ESD kompatibilní

iglidur® F2

► strana 522



Automobilový standard

iglidur® H4

► strana 531



Vysoká zatížení

iglidur® Q

► strana 541



Extrémně vysoká zatížení

iglidur® Q2

► strana 555



Vysoké teploty a  
chemická odolnost

iglidur® X

► strana 173



Mnohostranný

iglidur® K

► strana 215



Vysoké teploty,  
univerzální

iglidur® J350

► strana 257



Pro vysoké  
rychlosti

iglidur® L250

► strana 267



Nízká cena

iglidur® R

► strana 277



Nízká cena při  
vysokých množstvích

iglidur® GLW

► strana 225



Nízká cena se  
silikonem

iglidur® D

► strana 287



Pro hliníkové  
hřídele

iglidur® J200

► strana 295



Pro horké tekutiny

iglidur® UW500

► strana 341



Otěruvzdornost do  
+250°C

iglidur® C500

► strana 389



Nízká cena

iglidur® H2

► strana 399



FDA - teplotní a  
chemická odolnost

iglidur® A500

► strana 457



Chemie & potraviny,  
FDA certifikace

iglidur® A160

► strana 468



Robustní

iglidur® A290

► strana 477



KTW-  
kompatibilní

iglidur® UW160

► strana 488



Pro tabákový  
průmysl

iglidur® T220

► strana 497



Pro vysoké otáčky  
pod vodou

iglidur® UW

► strana 565



Biopolymer

iglidur® N54

► strana 575



Vo hodnocení dle  
UL94I

iglidur® G V0

► strana 585



PFOA-free

iglidur® J2

► strana 595



Vysoká elasticita

iglidur® B

► strana 605



Bez PTFE  
a silikonu

iglidur® C

► strana 613