



ALUTAC 66 FM

Popis:

MAZIVO VHODNÉ PRO POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL.

NSF Registrace H1 Kategorie

	ALUTAC 66000 FM	ALUTAC 6600 FM	ALUTAC 660 FM	ALUTAC 661 FM	ALUTAC 662 FM
Číslo NSF registrace	137142	142288	139856	139857	139855
Barva	Bělavá	Bělavá	Bělavá	Bělavá	Bělavá
Bod skápnutí (°C)	≥150	>170	≥190	>220	>230
NLGI stupeň	000	00	0	1	2
Penetrace po 60 zdvizích (cSt)	445/475	400/430	355/385	310/345	265/295
Viskozita hlavního oleje při 40°C	350	350	350	350	350
4-kuličková zkouška: Otěr (mm)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
4-kuličkové zatížení spojení (Kg)	350	350	350	350	350
Vyplavení (%)	-	-	-	7	5
Odstříknutí (%)	-	-	-	28	21
DSC (°C)	-	-	210	220	230
Teplota při použití (°C)	-40 až +120	-40 až +120	-40 až +130	-40 až +140	-40 až +140

VLASTNOSTI

- **ALUTAC FM** je zcela syntetické mazivo podporující změny vysokých teplot, což umožňuje velmi dobrou stabilitu při práci (stříhání).
- Zcela nerozpustné ve vodě a páře, má velmi dobré vlastnosti při tlaku vody a vysokých teplotách.
- Je vysoce odolné vůči běžným čisticím prostředkům.
- Je možno je velmi dobře čerpat i při nízkých teplotách.
- Poskytuje vysokou ochranu proti oxidaci, korozi a opotřebení.
- Odolává vysokým tlakům.
- Dokonalá netečnost vůči kloubům a elastomerům.

AXEL
FRANCE



POUŽITÍ

- Zatěžovaná ložiska dopravníků.
- Kluzná ložiska vystavená vysokým teplotám.
- Běžné mazání v chladných prostorách nebo při jiných striktních použitích při nízkých teplotách.
- V prostředí horké vody nebo páry.
- Ložiska a různá kloubová či článková spojení, kde je doporučeno použít mazivo ve striktních a velmi striktních a vypjatých pracovních podmínkách.
- Ustavovací stroje.
- Ložiska ventilátorů.

ALUTAC 661 FM et 662 FM jsou především doporučovány pro veškerý potravinářský průmysl:

- Konzervárny
- Průmysl pečiva a cukrářských výrobků
- Mlékárenství
- Jatečné provozy
- Krmivo pro domácí zvířata
- Krmivo pro dobytčářství.....

ALUTAC 660 FM, 6600 FM a 66000 FM (specifická třída přilnavosti):

- Řetězy dopravníků pracujících při vysokých teplotách,....
- Řetězy sterilizačních zařízení v prostředí s horkou vodou, párou nebo rozstříkovanou vodou
- Odstředivky (odolné vůči odstředování)
- Pásové dopravníky
- Vačky, koleje, šoupátka, zakládací stroje, které vyžadují NLGI 0 v těžkých podmínkách (velké teplotní rozdíly, velmi vlhké prostředí)

Jestliže potřebujete více informací nebo specifické způsoby aplikace, poradte se s naším technickým oddělením

09/15 Zde uváděné hodnoty jsou hodnoty typické, není možno je proto chápat jako specifikace produktu.



**KOMPRESORY
VZDUCHOTECHNIKA** s.r.o.
Vše pro stlačený vzduch na jednom místě

Kompresory Vzduchotechnika s.r.o.
Plzeňská 169, Žebrák 267 53

E: info@kompresory-vzduchotechnika.cz
E: objednavky@kompresory-vzduchotechnika.cz
T: +420 311 532 091
M: +420 773 489 530
M: +420 603 432 326