

RENOLIN FOOD CLP 220

PI-W 0030

Potravinářský převodový olej

Popis

RENOLIN FOOD CLP 220 je netoxický převodový olej vyrobený z látek, které splňují předpis FDA, odstavec 21. Olej je registrován NSF pod číslem 128894 v kategorii H1.

Olej RENOLIN FOOD CLP 220 je vyroben ze speciálních syntetických olejů, medicínálních olejů a netoxických vysokotlakých (EP) přísad.

Použití

Mazání převodů v potravinářském průmyslu:

- průmyslových převodovek,
- hnacích čelních a šroubových převodů,
- regulačních převodovek,
- kuželových převodů,
- variátorů.

Vlastnosti

- Bez chuti a bez zápachu.
- Dobrá přilnavost
- Odolává vysokému zatížení
- Olej RENOLIN FOOD CLP 220 může přijít do náhodného kontaktu s potravinami, které tím nejsou nijak znehodnoceny.

Upozornění

Olej musí být aplikován v minimálním množství, které ještě zaručí požadovaný technický účinek.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	kapalina	MW4
Barva	-	bezbarvý	MW6
Hustota při 15 °C	kg/m ³	cca 870	NF EN ISO 12185
Kinematická viskozita při 40 °C	mm/s ² (cSt)	220	NF EN ISO 3104
Kinematická viskozita při 100 °C	mm/s ² (cSt)	24,0	NF EN ISO 3104
Viskozitní index	-	135	NF T 60-136
Zkouška koroze na mědi	-	1 a	NF EN ISO 2160
Bod vzplanutí	°C	≥ 223	NF EN 22592
Bod tuhnutí	°C	≤ -13	NF T 60-105
Zkouška opotřebení na ČKS, 1H-20kg-1800rpm-75°C	mm	0,32	NF EN 48 617
Zkouška únosnosti na FZG	stupeň	≥ 13	DIN 51 354
Označení dle ISO	-	CKC 220	ISO-L-6743/4