

Informatieblad

Leibaanolie 68 en 220

Verbeterde speciaalolie voor leibanen en geleidingen

Universele olie voor uw gereedschapmachine

Eigenschappen

Leibaanolie 68 / 220 zijn mineraalolie producten met hoogwaardige additieven, verkrijgbaar in de viscositeitsklasse 68 en 220

De **Leibaanoliën** bezitten een optimaal de-emulgerend vermogen en verdragen zich uitstekend met snij-koelvloeistoffen. Speciale toevoegingen verhinderen het "stick-slip" fenomeen en zorgen voor een constante glijnsnelheid, ook bij lage aanzetten; Hierdoor is een exacte positionering van het werkstuk of gereedschap verzekerd.

Verder eigenschappen:

- Optimale viscositeit / temperatuur verhouding.
- Hoge weerstand tegen veroudering.
- Uitstekende corrosiebescherming.
- Optimale slijtage bescherming.
- Groot aanhechtend vermogen.

UITSTEKENDE DE-EMULGERENDE WERKING.

Gebruik

Leibaanolie 68 / 220 worden hoofdzakelijk ingezet voor het smeren van leibanen en geleidingen bij gereedschapmachines en zijn geschikt voor toepassing op kunststof geleidingen.

Leibaanolie 68 / 220 zijn ook als hydraulische olie inzetbaar (volgens DIN 51 524, deel 2 betr. hydraulische olie HLP)

Leibaanolie 68 / 220 zijn geschikt voor de smering van lagers en aandrijvingen.

Technische gegevens

	Eenheid	Methode	Leibaanolie 68	Leibaanolie 220
Kleur			Geel bruin	Bruin
Soortelijk gewicht bij 15°C	Kg/dm ³	ISO 12185	0,879	0,894
Oplosbaarheid in water			Niet	Niet
Vlampunt, Cleveland	°C	ISO 2592	225	250
Kinetische viscositeit				
40 °C	mm ² /s	ISO 3104	68	220
100 °C			8,7	18,5
Stollingspunt	°C	ISO 12185	-24	-15

Jokisch leibaanoliën voldoen aan de volgende specificaties:

ISO 11158 / ISO 6743-4 HM en HG, ISO 12925-1 / ISO 6743-6 CKC ISO 19378 / ISO 6743-13 GA en GB, DIN CGLP, Cincinnati Machine P-50 (ISO 220), P-47 (ISO 68)

Verpakking

Jerrycans à 9 en 20 kg.

Vaten à 50 kg. en 180 kg. bruto.

Opslag

Temperatuur

: 5 - 40 °C

Houdbaarheid

: 12 maanden in gesloten, originele verpakking.

De in dit document vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke tyfouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

