

GlideWork 460

Zastosowanie

Olej smarowy GlideWork do smarowania prowadnic ślizgowych obrabiarek. Nadaje się do stosowania w przypadku doboru różnych materiałów łącznie z powłokami z tworzyw sztucznych. Dzięki bardzo dobrym właściwościom przyczepnym stosowany zarówno do poziomych jak i pionowych prowadnic ślizgowych.

Opis

Olej smarowy do prowadnic ślizgowych o właściwościach demulgacyjnych i przeciwstarzeniowych oraz znakomitych właściwościach przyczepnych. Specjalne dodatki sprawiają, że olej posiada optymalną ochronę antyzużyciową i antykorozyjną. Produkt skutecznie zapobiega występowaniu zjawiska *stick-slip* i gwarantuje stałe właściwości ślizgowe. Bardzo dobra kompatybilność z powszechnie stosowanymi tworzywami sztucznymi w prowadnicach obrabiarek.

Klasyfikacja

Olej smarowy GlideWork (do prowadnic ślizgowych),

CGLP, wg normy DIN 51 502.

Dane techniczne

Wymagania	j.m.	GlideWork 460	Metody badań
Klasa lepkości ISO VG	-	460	DIN 51 519
Gęstość w temp. 15°C	kg/m ³	897	PN-EN ISO 3675:2004
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C temp. 100°C	mm ² /s	470 29,9	PN-EN ISO 3104:2004
Temperatura zapłonu COC	°C	260	PN-EN ISO 2592:2017
Temperatura płynięcia	°C	-12	PN-EN ISO 3016:2005

Dane techniczne są wartościami średnimi i podlegają zmianom podczas produkcji w granicach normy