



DROSER A HXE 68

Universel olie med høj ydeevne til værktøjsmaskiner.

ANVENDELSE

- ✗ Værktøjsmaskiner til alle hastigheder og belastninger.
- ✗ Hydrauliske kredsløb.
- ✗ Gearkasser til fremføring og hastighedsændring: alle former, hvad enten de er forsynede med nedsænkede elektromagnetiske koblinger eller ej.
- ✗ Særlig velegnet til centrale smøresystemer.
- ✗ **DROSER A HXE 68 anbefales især til smøring af kunststof-belagte vanger.**
- ✗ **Fuldt ud kompatibel med skæreolier: ublandede olier og vandholdige olier i produktserien fra TOTALFINAELF.**

SPECIFIKATIONER

- ✗ ISO 6743/13: GB 68
- ✗ DIN 51502, CGLP 68
- ✗ CINCINNATI MILACRON P47
- ✗ AFNOR E 60203 HM68, HG 68, G68
- ✗ CETOP RP 91H, HM 68
- ✗ DIN 51524 Del 2, HLP 68
- ✗ DIN 51517 Del 3, CLP 68

FORDELE

- ✗ **Fremragende egenskaber under ekstremt tryk**
- ✗ **Fremragende egenskaber til sikring mod ujævn gang.**
- ✗ **Meget lav friktionskoefficient:**
- ✗ Højt viskositetsindeks.
- ✗ Fuldstændig kompatibilitet med forseglinger.
- ✗ Lavt flydepunkt
- ✗ Fremragende skumningsresistens
- ✗ Fremragende demulgering.
- ✗ Meget fin oxideringsresistens:
- ✗ Meget fin beskyttelse mod rust.
- ✗ Meget fine slitagereducerende egenskaber.
- ✗ God filtreringsevne.

TYPISKE EGENSKABER	METODER	ENHEDER	DROSER A HXE 68
Densitet	ISO 3675	kg/m ³	885
Viskositet ved 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	68
Viskositetsindeks	ISO 2909		103
Flammepunkt ved åben beholder	ISO 2592	°C	240
Flydepunkt	ISO 3016	°C	- 15

Ovenstående egenskaber er gennemsnitsværdier angivet alene til orientering.