

RAVENOL Getriebeoel CLP 680

Մածուցիկություն: 680

Mineral



20 լ

Հոդված:
1332112-020
Հոդված:
1332112-020-01-999



20 լ, ecobox

Հոդված:
1332112-B20



208 լ

Հոդված:
1332112-208
Հոդված:
1332112-208-01-999



1 000 լ

Հոդված:
1332112-700

RAVENOL Getriebeoel CLP 680 is a high quality transmission fluid on a mineral oil basis, formulated with unleaded high pressure additives (EP additives). A very good, stable high pressure absorption capacity for impact loads is achieved due to its special combination of ingredients.

RAVENOL Getriebeoel CLP 680 has a low pour point and therefore, an extremely good low-temperature performance.

Application Note

RAVENOL Getriebeoel CLP 680 can be used as a lubricant in almost all industrial gears under heavy load and / or shock load due to its excellent properties.

Characteristics

- Excellent, stable high pressure absorption capacity for impact loads
- Stable properties in increased temperatures
- A good rust-inhibiting and anticorrosive effect

- Excellent wear protection
- Very good effect against foaming
- A low pour point
- Excellent low-temperature performance

Բնութագրերը

| Մտուն | Իմաստը | Վուդիտ |
|--|---|-----------------|
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին | AGMA 9005-D94, Clean Panel Coker, S-200 Oxidation Tubes, U.S. Steel 224 | |
| Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին | DIN 51517-3 | |
| Համապատասխանում է | Cincinnati Milacron | |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 903 գ/սմ ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | tan | տեսողական |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում | 37.4 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում | 666.2 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկության ինդեքս VI | 91 | DIN ISO 2909 |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան | -12 °C | DIN ISO 3016 |
| Կառուցման ջերմաստիճան | 312 °C | DIN EN ISO 2592 |