



POUŽITÍ

Eni Blasia 68 je převodový olej s vysokotlakými EP vlastnostmi pro uzavřené průmyslové převody mazané rozstříkovacími nebo cirkulačními systémy, zejména tam, kde jsou přítomny vysoké zatížení a teploty, vysoké rychlosti a kluzné tření.

Eni Blasia 68 může být také použit pro mazání jiných těžce zatížených součástí jako jsou spojky, převodové šrouby a pomaluběžné kluzná ložiska. Vhodné pro použití v systémech mazání olejovou mlhou.

VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKA

- Ochrana mazaných součástí během provozu díky účinnému protiotěrovému aditivačnímu systému.
- Odolnost proti vysokým provozním teplotám (do 100 °C) díky velmi dobrým antioxidačním vlastnostem.
- Nekorozivní chování vůči ucpávkám a těsnění stejně jako u kovů jako jsou ocel, litina, měď a bronz.
- Rychlé oddělování od vody, která může náhodně vniknout do systému, díky vynikající demulgační schopnosti.

SPECIFIKACE & SCHVÁLENÍ

- DIN 51517-3 CLP
- AIST No.224
- ANSI/AGMA 9005-E02 EP
- David Brown S1.53.101 level
- ISO 12925-1 CKD
- Muller Weingarten DT 55 005 CLP
- Fives Cincinnati P-63 level





CHARAKTERISTIKY

| Vlastnosti | Metoda | Jednotka měření | Typické |
|---------------------|-------------|--------------------|---------|
| Vzhled | APM 27 | - | jasný |
| Hustota při 15°C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 887 |
| Viskozita při 40°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 68 |
| Viskozitní index | ASTM D 2270 | - | 103 |
| Bod vzplanutí (COC) | ASTM D 92 | °C | 231 |
| Bod tuhnutí | ASTM D 97 | °C | -24 |
| Demulgace | ASTM D 1401 | min. | 10 |



eni