

# TERMÉKISMERTETŐ

## EVVA GEAR IND EP

68, 100, 150, 220, 320, 460, 680

Nagyteljesítményű ipari hajtóműolaj magas nyomásállósággal.

Az EVVA GEAR IND EP olajok a DIN 51517 3. része szerint CLP- olajok EP adalékok növelik a teherbíró képességet, oxidáció szempontjából stabilak, védenek a rozsdásodástól, kopásvédelmet biztosítanak. Semlegesek a színes fémekre és a tömítésekre nézve.

### Alkalmazási területek:

- ipari hajtóművek
- nagyon megterhelt csúszó-csapágyak
- csigakerekek
- hidraulikus kuplungok

### Jellemzői:

	ISO	68	100	150	220	320	460	680
viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s		68	100	150	220	320	460	680
lobbanáspont, C°	fölött	220	230	230	230	230	250	250
dermedéspont, C°	alatt	-30	-27	-25	-22	-19	-15	-12
FZG (Fail Load stage A 8,3/90)		13	13	13	13	13	13	13
4 - golyós teszt (weld load kg)		300	300	300	300	300	300	300

EVVA GEAR IND EP olajok megfelelnek az US - Steel 224 - es követelményeknek.

### Specifikációk:

- CLP
- DIN 51517 T3

*Ez a terméktájékoztató csupán informatív jellegű, nem pedig jogilag kötelező érvényű nyilatkozat. Az adatok nem jelentik egyes esetekben valamely tulajdonság meglétének bizonyosságát és nem mentesítik a felhasználót saját vizsgálatainak elvégzése alól. A termékkel való bánással és a termék szállításával kapcsolatos további tájékoztató a biztonsági adatlapokon található.*