

TERMÉKISMERTETŐ

EVVA SYNTH 5068 (ISO 68) szintetikus kompresszor olaj

Az **EVVA SYNTH 5068** polialfaolefin szintetikus szénhidrogéneken alapuló tökéletes kompresszor olaj. A terméket dugattyús kompresszorok és magas hőmérsékleten használt forgó kompresszorok kenéséhez fejlesztették ki.

EVVA SYNTH 5068 adottságai:

- Megnövekedett olajcsere intervallum, fenntartási költségek csökkenése.
- Nagyon alacsony szénátalakulási hajlam, meghosszabbítja a szelep működési idejét és biztonságosabb kompresszor működést biztosít. Fenntartási költségek csökkennek.
- A csökkenő levegőszűrő eltömődés, a forgólápatos kompresszoroknál alkalmazva ritkább olajcserét biztosít.
- A tömítésekkel, szintetikus folyadékokra való gyors átállást tesz lehetővé minimális környelmentlenséggel és maximális megbízhatósággal.
- Kiváló viszkozitás, hőmérsékleti jellemzők, energia megtakarítást eredményez, és fokozott védelmet nyújt túlmelegedett alkalmazásoknál.
- Nagyszerű kenési és kopásgátló tulajdonságok, a szelepek területén csökkentett méretarányokat tesz lehetővé.
- Az alacsony illanékonyosság kevés olajmaradékot és tiszta működést eredményez- alacsonyabb költségek mellett.
- Az Atlas Copco cég engedélyével, forgócsavaros kompresszorokhoz.

Jellemzői:

- Megjelenés	tiszta, sárga, olajos folyadék
- Sűrűsége 15 °C, g/ml	0,85
- viszkozitás 100 °C, mm ² /s	10,2
- viszkozitás 40 °C, mm ² /s	68
- Lobbanáspont (PMC), °C	195

KEZELÉSE: EVVA SYNTH 5068 egy alacsony viszkozitású, mobil folyadék, ami a környezeti hőmérséklettől függetlenül kezelhető.

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.