

Q8 Schumann 150

Paskirtis

- Sintetinė alyva oro kompresoriams, vakuuminiams siurbliams ir krumpliaračiams

Specifikacijos

- ISO 6743/3, kategorijos DAA-DAB-DAG-DAH-DAJ ir DVA
- DIN 51506, kategorija VDL
- DIN 51517, 3 dalis, kategorija CLP

Privalumai

- Alyvos keitimo intervalas aštuonis kartus ilgesnis, lyginant su mineralinėmis alyvomis
- Galima maišyti su mineralinėmis alyvomis
- Suderinama su dažniausiai naudojamais elastomerais ir plastinėmis medžiagomis
- Taupanti energiją ir sumažinanti alyvos suvartojimą
- Mažesnė gaisro ir sprogo rizika
- Mažesni techninės priežiūros kaštai
- Užtikrina, kad mechanizmas užsives žemoje temperatūroje
- Daugiafunkcinė alyva

Rekomendacijos

- Q8 Schumann viršija šiuo metu taikomus standartų ir gamintojų reikalavimus oro kompresorių ir pavarų alyvoms

| Specifikacijos | Metodas | Vienetai | Tipinės reikšmės |
|--|-----------|--------------------|------------------|
| Klasė/tipas | | | 150 |
| ISO Klamos klasė | - | - | 150 |
| Abs. tankis prie 15°C | D 4052 | kg/m ³ | 843 |
| Kinematinė klampa prie 40°C | D 445 | mm ² /s | 150 |
| Kinematinė klampa prie 100°C | D 445 | mm ² /s | 19,30 |
| Klamos indeksas | D 2270 | - | 147 |
| Pliūpsnio temperatūra | D 92 | °C | 262 |
| Stingimo temperatūra | D 97 | °C | -45 |
| Pelenai | D 482 | masės% | 0,01 |
| Sulfatinis peleningumas | D 874 | masės% | 0,04 |
| Spalva | D 1500 | - | L1.0 |
| Korozijos testas, procedūra A ir B, 24 h | D 665 | - | praėjo |
| Bendras rūgščių skaičius | D 974 | mg KOH/g | 0,72 |
| Emulsija su dist. vandeniu prie 82.2°C | - | - | 40-40-0(10) |
| Putos, 5 min. pučiant, seka 1/2/3 | D 892 | ml | 5/10/5 |
| Putos, 10 min. nusėdusios, seka 1/2/3 | D 892 | ml | 0/0/0 |
| Oro išleidimas prie 50°C | DIN 51381 | min | 7 |
| Pneurop oksidacijos testas 2 dalis, 200°C, Fe2O3, 4x6h | DIN 51352 | - | 0,4 |
| Išbandymas ant FZG stendo, A/8.3/90 | DIN 51354 | apkrauta būklė | praėjo 12 |

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.

KPR&T/14-07-2017

