

Q8 Schumann 220

Paskirtis

- Industrinėms pavaroms

Specifikacijos

- ISO/DP 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			220
ISO Klamos klasė	-	-	220
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	845
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	220
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	26.6
Klamos indeksas	D 2270	-	154
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	266
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-39
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(15)
Putos, 5 min. pučiant, seka 1/2/3	D 892	ml	15/10/10
Putos, 10 min. nusėdusios, seka 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Oro išleidimas prie 50°C	DIN 51381	min	9
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/26-04-2016

