

Q8 Schumann 100



Paskirtis

- Oro kompresoriams, vakuuminiais siurbliams ir krumpliaračiams ISO 6743-3, kategorijos DAA-DAB-DAG-DAH-DAJ ir DVA DIN 51506, kategorija VDL DIN 51517, 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
- Mažesnės techninės priežiūros sąnaudos
- Užtikrina, kad mechanizmas užsives žemoje temperatūroje
- Daugiafunkcinė alyva

Rekomendacijos

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

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	Duomenys
Klasė/tipas			100
ISO Klamos klasė	-	-	100
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	840
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	100
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	14.08
Klamos indeksas	D 2270	-	144
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	260
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-48
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 54.4°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	5
Pneurop oksidacijos testas 2 dalis, 200°C, Fe ₂ O ₃ , 4 x 6 h	DIN 51352	-	0.4
Išbandymas ant FZG stendo, A/8.3/90	DIN 51354	apkrauta būklė	praėjo 12

Minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys, gauti gamybos metu.