



Termékinformáció

Q8 Schubert

Alkalmazás:

Kompresszor olaj dugattyús és csavaros kompresszorokhoz.
Csavarkompresszorokhoz 95°C üzemi hőmérsékletig alkalmas.
Az Atlas Copco ajánlásával.

Specifikáció:

ISO/DP 6743/3,2, Kategorie DAA-DAB
DIN 51506, Kategorie VCL, VDL

Előnyei:

- Minimális kokszt lerakódás
- Hosszabb élettartam a kompresszor szelepeknek
- Csökkenti a tűz és robbanásveszélyt
- Felülmúlja az összes alapkövetelményt
- Az összes légkompresszor előírásokat teljesíti amit az ISO DAA-DAB előír.

A KUWAIT PETROLEUM COMPANIES fenntartja magának a termék tökéletesítésének, és a fajlagos értékek megfelelő megváltoztatásának a jogát.

KUWAIT PETROLEUM COMPANIES (Benelux)
NL-8300, 3009 AH ROTTERDAM
Tel. +31 10 407 20 85
Fax +31 10 455 33 49

Fajlagos adatai	32	46	68	100	150
Sűrűsége, 15 °C- nál, kg/m ³	871	876	881	882	885
Kinetikai viszkozitása ASTM D 445 40°C-nál mm ² /s	32,0	46,0	68,0	100	150
Kinetikai viszkozitása ASTM D 445 100°C-nál mm ² /s	5,40	6,67	8,58	11,1	14,6
Viszkozitási indexe	102	96	96	96	96
Lobbanáspontja, DIN 51376, °C	216	228	242	260	262
Dermedéspontja, DIN 51597, °C	-15	-15	-15	-15	-15
Színszám, DIN 51578	L 0,5	L 0,5	L 0,5	L 0,5	L 0,5
Hamu tartalom, EN7, Tömeg%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Szulfát hamu tartalom, D 847, tömeg%	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Korróziós tulajdonságok vassal szemben, DIN 51585, 24h A és B eljárással	0	0	0	0	0
Neutralizációs szám, mg KOH/g	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
Demulgációs képesség, DIN 51599,					
Desztillált víz 54,4°C	40-40-0(5)	40-40-0(5)	40-40-0(5)	-	-
Desztillált víz 82,2°C	-	-	-	40-38-2(10)	40-37-3(10)
Habosodási tulajdonságok, DIN D 892,					
Hab esés, mp. ½/3 ml	10/30/20	10/20/20	10/20/20	10/20/10	10/20/20
Hab stabilitás, mp. ½/3ml	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0
Pneurop öregedés gátlás, DIN 51352, Fe ₂ O ₃ , 4x6h, Conradson féle kokszt gátlás	0,68	0,80	0,92	0,96	1,04

A KUWAIT PETROLEUM COMPANIES fenntartja magának a termék tökéletesítésének, és a fajlagos értékek megfelelő megváltoztatásának a jogát.

KUWAIT PETROLEUM COMPANIES (Benelux)
NL-8300, 3009 AH ROTTERDAM
Tel. +31 10 407 20 85
Fax +31 10 455 33 49