



AIRCOL PD.....

LEVEGŐKOMPRESSZOR-OLAJ
VDL DIN51506, ISO-L-DAB ISO 6743-3A

Típus: Ásványolajbázisú adalékolt levegőkompreszor-olaj

Alkalmazás: Levegőt sűrítő kompresszorok minden építési módjának, fajtájának kenéséhez. Légszerszámokhoz. Vákuuszivattyúkhoz .
Általános-, alárendelt csapágyak és körfolyamatok kenéséhez magas hőmérsékleten is.

Tulajdonságok:

- nehézfémmentes,
- szilikonmentes,
- speciális hatóanyagkombinációk,
- nagyfokú a nyomásterhelhetősége, jó a kopásvédelemi képessége,
- kedvező tulajdonságú 220 °C sűrítési véghőmérsékletig,
- kenési képessége alapján biztonságot nyújt a hidegindításnál,
- nagyon jó az oxidáció-stabilitása,
- az alacsony kokszosodása redukálja a robbanási hajlamot ,
- megbízható védelem az acél- és rézkorrózió ellen,
- semleges viselkedésű a tömítőanyagokkal,
- nagy öregedésállóság hosszú olajcsere-intervallumot garantál.

Műszaki adatok:

				AIRCOL PD				
				32	46	68	100	150
Sűrűség	15 °C	kg/m ³	DIN51757	870	873	879	880	885
Viszkozitás	40 °C	mm ² /s	DIN51562	32	46	68	100	150
	50 °C	mm ² /s	DIN51562	21,5	29,9	35	49	90
	100 °C	mm ² /s	DIN51562	5,5	6,7	8,8	11,4	15
Viszkozitási index		VI _E	DIN51564	110	110	103	100	100
Lobbanáspont		°C	DIN51376	220	235	244	272	280
Dermedéspont		°C	DIN51597	- 27	- 21	-15	-12	-12
NZ szám		mgKOH/g	DIN51558T	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Öregedési tulajdonság:								
Conradsonszám			DIN 51352/1					
Kokszmaradvány növekedés				0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Kokszmaradvány (Fe ₂ O ₃ , POT %)				0,7	0,7	0,8	0,8	1,2

A táblázati adatok átlagértékek.

AIRCOL PD.... termékek mentesek PTBB, PCB, és PCT – től, valamint egyéb klórhordozóktól, ezért különösen munka- és környezetbarát anyagként vannak besorolva.

A vonatkozó biztonsági adatlapot figyelembe kell venni.

A termék fejlesztése érdekében a receptura változtatásának jogát fenntartjuk.

