

NISOTEC KOMPRESOL VDL

NISOTEC KOMPRESOL VDL са висококачествени минерални масла, с безпепелни добавки за смазване на въздушни компресори. Предимства:

- Отлични противоизносни свойства, осигуряващи защита от износване и кавитация на механичните части на оборудването,
- Отлична защита срещу ръжда и корозия, дори при наличието на вода
- Високото окисляване и химическата стабилност осигуряват удължен живот и сервизното оборудване

Ниво на качество: SRPS ISO 6743-3 (L-DAA, DAB, DAG), DIN 51506 (VDL, VBL), ISO/DP 6521 (L-DAA, DAB, DAG)

Физико-химични свойства

Характеристики	Единици	Характерни стойности							Методи
		VG 32	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150	VG 220	VG 320	
Гъстота 15 ⁰ С	g/cm ³	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	SRPS EN ISO 3675
Кинематичен вискозитет на 40 ⁰	mm ² /s	32	46	68	100	150	220	320	SRPS ISO 3104
Индекс на вискозитета	-	95	95	95	95	90	90	90	SRPS ISO 2909
Пламна точка, СОС	°С	200	205	215	220	225	230	240	SRPS EN ISO 2592
Точка на течливост	°С	-21	-18	-18	-15	-12	-9	-9	SRPS ISO 3016
Способност на отделяне на водата, 43-37-0 mL	минута	30	30	30	60	60	60	60	ASTM D 1401
Корозивност, Cu, 3h, 100 ⁰ С	оценка	1	1	1	1	1	1	1	SRPS ISO 2160
Пенообразуване, макс	mL/mL	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	SRPS ISO 6247
- секвенция I		50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	
- секвенция II		20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	
- секвенция III									

Забележка

В зависимост от степените на вискозитета се използва за смазване на всички видове постъпателни и ротационни компресори за компресиране на въздух и други газове, дори и при най-тежките условия. Някои класове са подходящи за смазване на вакуумната помпа. Продуктите да се ползват в съответствие с препоръките на производителя на оборудването.

Съхранение

Съхранявайте продукта в неговите оригинални опаковки и в резервоари защитени от преки атмосферни влияния

Опаковане и доставка

0.1L	0.25L	0.5L	1L	4L	10L	60L	180KG	850KG	IBC	AC
					X2		X			