

INFORMACJA TECHNICZNA

VELONAF T VG

1. INFORMACJE O PRODUKCIE

Oleje Velonaft produkowane są na bazie głębokorafinowanych olejów mineralnych, zawierających pakiet dodatków uszlachetniających poprawiających własności smarne, lepkościowo-temperaturowe oraz o działaniu przeciwutleniającym i przeciwkorozyjnym. Charakteryzują się wysoką transparentnością oraz łagodnym zapachem.

2. ZASTOSOWANIE

Oleje Velonaft przeznaczone są do smarowania przelotowego i kąpielowego szybkoobrotowych elementów maszyn włókienniczych oraz wrzecion obrabiarek. Mogą być stosowane jako oleje maszynowe, obiegowe oraz jako uniwersalne oleje do smarowania mechanizmów precyzyjnych.

Olej Velonaft VG-5 jest zamiennikiem oleju Velol 9.

Olej Velonaft VG-10 jest zamiennikiem oleju Velol 19.

Olej Velonaft VG-5 może być stosowany do układów hydrauliki pracujących w niskich temperaturach wymagających oleju klasy lepkości ISO VG 5. Nadaje się do układów pneumatyki wiertnic stosowanych w przemyśle górniczym.

Oleje Velonaft VG-10 i VG-22 z powodzeniem mogą być stosowane w układach hydraulicznych i pneumatycznych. Nadają się także do stosowania jako uniwersalne ciecze do obróbki stali oraz metali kolorowych i ich stopów.

3. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Velonaft		
		VG-5	VG-10	VG-22
1.	Wygląd	ciecz barwy żółtej do jasnobrązowej		
2.	Lepkość kinematyczna w temp. 40 °C, mm ² /s	5,0	9,7	22,4
3.	Temperatura zapłonu, °C	130	136	175
4.	Temperatura płynięcia, °C	-39	-27	-18
5.	Badanie działania korodującego na płytkach ze stali w temp. 100°C/3h	wytrzymuje		
6.	Badanie działania korodującego na płytkach z miedzi w temp. 100°C/3h	1a		

**wartości typowe*

4. MAGAZYNOWANIE

Velonaft VG należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem słońca, wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Dopuszcza się okres przechowywania oleju do 5 lat.

5. KONTAKT

tel.: +48 12 421 59 08
mobile: +48 664 099 045
e-mail: sprzedaz@naftochem.pl
www: <http://naftochem.pl/>

