

## KOMPRESOL V

### 1. OPIS/PRIMENA

**KOMPRESOLI V** su mineralna ulja za podmazivanje vazdušnih kompresora. Proizvode se od posebno odabranih solventno rafinisanih mineralnih ulja, malog koksnog ostatka, uz dodatak bespepelnih aditiva.

Koriste se za podmazivanje klipnih i rotacionih kompresora, gde je fluid koji se komprimuje vazduh, temperature na izlazu do 220°C. Koriste se i za podmazivanje vakuum pumpi, tamo gde se preporučuje ovaj kvalitet maziva.

Proizvode se u gradacijama viskoznosti: VG 32, VG 46, VG 68, VG 100, VG 150, VG 220, VG 320.

Prednosti **KOMPRESOLA V** su:

- Visoka oksidaciona i termička stabilnost
- Niska sklonost ka stvaranju depozita
- Efikasna zaštita od korozije i rđe

### 2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije	Nivo kvaliteta	
SRPS ISO 6743-3	DAA, DAB	Zadovoljava
DIN 51506	VDL, VBL	Zadovoljava

### 3. PAKOVANJE I ISPORUKA

Isporuka proizvoda je u originalnoj ambalaži. Svaku isporuku prati uverenje o kvalitetu.

Plastične kantice/flaše: 10L

Limene bačve: 200L

IBC kontejneri: 1000L

Rinfuz: da



## 4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost						
ISO VG		32	46	68	100	150	220	320
Viskoznost na 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	32	46	68	100	150	220	320
IV	ASTM D 2270	95	95	95	95	90	90	90
Tačka paljenja, °C	ASTM D 92	190	200	210	210	210	220	240
Tačka stinjanja, °C	ASTM D 97	-12	-12	-9	-9	-9	-6	-6

## 5. SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

<b>Skladištenje</b>	<p>Proizvod treba skladištiti u suvom, hladnom, prostoru sa dobrom ventilacijom, zaštićenom od direktnog uticaja atmosferilija. Izbegavati izvore toplote i jake oksidujuće agense.</p> <p>Vremenski uslovi mogu prouzrokovati oštećenje etiketa na ambalaži. Velike promene spoljne temperature mogu dovesti do isticanja materijala. Kako se sadržaj bačvi širi i skuplja, dešava se da voda bude usisana pored čepova, iako su bačve hermetički zatvorene.</p> <p>Ako se ambalaža skladišti na otvorenom, propisujemo sledeće mere:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bačve položiti na stranu, tako da čepovi budu u položaju kao kazaljke na satu na 9 i 3 časova. Time se svodi na minimum mogućnost prodiranja vlage i isušivanja zaptivaka.</li><li>• Ukoliko se bačve postavljaju uspravno, potrebno ih je malo nagnuti da bi se sprečilo sakupljanje vode na gornjoj površini.</li><li>• Čepovi moraju biti čvrsto zategnuti. Pre skidanja čepova, osušiti gornju površinu bačvi i očistiti je od svih zagađivača koji bi mogli dospeti u mazivo.</li><li>• Velike rezervoare najpogodnije je koristiti kada su postavljeni u zatvorenom prostoru sa od vazdušenjem prema atmosferi.</li></ul>
<b>Temperatura skladištenja:</b>	Ambijentalna. Period izlaganja temperaturama višim od 35 stepeni Celzijusa svesti na najmanju moguću meru.
<b>Preporučeni materijali:</b>	Limene bačve ili plastične kantice izrađene od polietilena.
<b>Materijali koji se ne preporučuju:</b>	Ne koristiti pocinkovanu ambalažu.
<b>Ostale informacije:</b>	Polietilensku, plastičnu ambalažu ne treba izlagati visokim temperaturama zbog moguće deformacije.

**GALAX**®