

## HIDRAULIK DHV 220

### 1. OPIS/PRIMENA

**HIDRAULIK DHV 220** je multigradno hidraulično ulje visokog indeksa viskoznosti, mineralne osnove, netipične gradacije. **HIDRAULIK DHV 220** se koristi u mobilnoj hidraulici i hidrauličnim sistemima koji rade na otvorenom prostoru. Zahvaljujući visokoj termičkoj stabilnosti i odličnim temperaturno-viskozitetnim karakteristikama, preporučuje se za upotrebu u temperaturnom opsegu od ispod -12°C do 100°C.

Prednosti **HIDRAULIKA DHV 220** su:

- Visok indeks viskoznosti
- Specifična gradacija viskoznosti
- Visoka hidrolitička, hemijska i oksidaciona stabilnost
- Dobra kompatibilnost sa metalnim i zaptivnim elementima hidrauličnih sistema
- Brzo odvajanje od vode
- Odsustvo penušanja i brzo izdvajanje vazduha

### 2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije	Nivo kvaliteta	Specifikacije	Nivo kvaliteta	
SRPS ISO 6743-4	HV	Zadovoljava	PS 8333	Zadovoljava

### 3. PAKOVANJE I ISPORUKA

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

Plastične kantice/flaše: Limene bačve: 200L

IBC kontejneri: 1000L

Rinfuz: da

**GALAX®**

## 4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
Izgled	vizuelno	bistro, crveno ulje
Viskoznost na 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	220
IV	ASTM D 2270	125
Tačka paljenja, °C	ASTM D 92	250
Tačka stinjanja, °C	ASTM D 97	<-12
Korozija Cu trake, 3h/ 100°C	ASTM D 130	1a
Deemulzivnost do 40-37-3, minuti	ASTM D 1401	20

## 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 kance 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.