

GALAX FLUID 125

1. OPIS/PRIMENA

GALAX FLUID 125 je specijalno ulje za hidraulične spojnice, sa poboljšanim EP svojstvima i visokom zaštitom od korozije obojenih i neobojenih metala. Koristi se za hidrodinamičke sisteme prenosa, za sve hidrodinamičke prenosnike, sa ili bez zupčanika. Proizvodi se u gradaciji viskoznosti ISO VG 32.

Prednosti **GALAX FLUID 125** su:

- Pored odličnih antihabajućih karakteristika **GALAX FLUID 125** ima i odlične osobine podnošenja ekstremnih pritisaka i udarnih opterećenja, čime osigurava rad u uslovima graničnog podmazivanja
- Efikasno izdvajanje vode, u slučaju prodora vode u sistem
- Odlična zaštita od korozije obojenih i neobojenih metala, čak i u prisustvu vode

2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije	Nivo kvaliteta	
SRPS ISO 6743-4	HN	Zadovoljava
VOITH 3.625-6.052	Turbo pretvarači, spojnice tipa R, S, TP, T	Zadovoljava
VOITH 3.90-8		Zadovoljava
MTU 1061/8	3.3.1	Zadovoljava

3. PAKOVANJE I ISPORUKA

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

Plastične kante/flaše:

Limene bačve: 200L

IBC kontejneri: 1000L

Rinfuz: da

4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
Izgled	Vizuelno	Bistra viskozna tečnost
Viskoznost na 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	29-35
Viskoznost na 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	5,5
IV	ASTM D 2270	90
Tačka paljenja, °C	ASTM D 92	210
Tačka stinjanja, °C	ASTM D 97	-30
Deemulzivnost, (43-37-0) na 54°C, minuti, max.	ASTM D 1401	30

5. SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

Skladištenje	<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">• 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.• Ukoliko se bačve postavljaju uspravno, potrebno ih je malo nagnuti da bi se sprečilo sakupljanje vode na gornjoj površini.• Čepovi moraju biti čvrsto zategnuti. Pre skidanja čepova, osušiti gornju površinu bačvi i očistiti je od svih zagađivača koji bi mogli dospeti u mazivo.• Velike rezervoare najpogodnije je koristiti kada su postavljeni u zatvorenom prostoru sa od vazdušenjem prema atmosferi.
Temperatura skladištenja:	Ambijentalna. Period izlaganja temperaturama višim od 35 stepeni Celzijusa svesti na najmanju moguću meru.
Preporučeni materijali:	Limene bačve ili plastične kance izrađene od polietilena.
Materijali koji se ne preporučuju:	Ne koristiti pocinkovanu ambalažu.
Ostale informacije:	Polietilensku, plastičnu ambalažu ne treba izlagati visokim temperaturama zbog moguće deformacije.