

## GALAX NANO ADD

### 1. OPIS/PRIMENA

**GALAX NANO ADD** aditiv, baziran je na jedinstvenom materijalu volfram-disulfid fularenu koji se primenjuje na mašinama koje rade pod ekstremno visokim opterećenjima. Koristi se za automobilske i industrijske zupčanike, manuelne menjače, prednje i zadnje diferencijale, reduktorske sklopove (terenska vozila, kamioni) i pogonske mehanizme (traktori, građevinske mašine).

Na tržištu se pojavljuje u obliku uljnog koncentrata nano čestica u mineralnom ulju BS-150, pakovan u plastičnim kanticama od 1L. Može se koristiti i u polusintetičkim i sintetičkim uljima. U zavisnosti od radnih uslova, preporučuje se primena 5–16% ovog aditiva na ulje u upotrebi.

Prednosti aditiva **GALAX NANO ADD**:

- Značajno smanjuje habanje i trenje u najtežim uslovima rada
- Smanjuje potrošnju ulja
- Smanjuje buku
- Produžava životni vek i izdržljivost mašina i ulja

### 2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije

Nivo kvaliteta

### 3. PAKOVANJE I ISPORUKA

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

**Plastične kante/flaše:** 1L

**Limene bačve:**

**IBC kontejneri:**

**Rinfuz:**



**GALAX®**

## 4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
Izgled	Vizuelno	Tamna tečnost
Gustina, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 2198	1238
Viskoznost (40°C), mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	480
Tačka paljenja, °C, min.	ASTM D 93	250

## 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 sesadržaj 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>Temp. 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**®