

## AT – 5.1

### 1. OPIS/PRIMENA

**AT-5.1** je sintetska (nenaftna i nesilikonska) kočna tečnost. Upotrebljava se u hidrauličnim prenosnim mehanizmima za kočenje i hidrauličnim komandama spojnica motornih vozila u skladu sa preporukama njihovih proizvođača i navedenim specifikacijama kvaliteta.

Prednosti **AT-5.1**:

- Maksimalno povećana pouzdanost kočenja u svim uslovima
- Odlična zaštita kočnog sistema
- Strogo kontrolisan kvalitet
- Posebno pogodna za vozila sa ASC i ABS sistemima

### 2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije	Nivo kvaliteta	
FMVSS 116	DOT 5.1	Zadovoljava
SAE J 1703	DOT 5.1	Zadovoljava
ISO 4925	DOT 5.1	Zadovoljava

### 3. PAKOVANJE I ISPORUKA

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

**Plastične kantice/flaše:** 0.25L, 0.5L, 1L

**Limene bačve:** 200L

**IBC kontejneri:** 1000L

**Rinfuz:**



# GALAX®

## 4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
Izgled	Vizuelno	Bezbojna do svetlo smeđa bistra homogena tečnost
Gustina (20°C), kg/m <sup>3</sup>	SRPS B.H8.116	1060
Viskoznost (100°C), mm <sup>2</sup> /s, min.	SRPS H.Z8.022	1.5
Viskoznost (-40°C), mm <sup>2</sup> /s, max.	SRPS H.Z8.022	900
Tačka ključanja sa ravnotežnim refluksom, °C, min.	SRPS H.Z8.062	260
Tačka paljenja, °C, min.	SRPS H.Z8.048	130
pH vrednost	SRPS H.Z8.064	7.0 – 11.5

## 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 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>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.