

GALAX ATF III

1. OPIS/PRIMENA

GALAX ATF III je ulje namenjeno za podmazivanje automatskih transmisionih sistema tipa General Motors. Koristi se i kod upravljačkih sistema servo uređaja putničkih i komercijalnih vozila, konvertora momenta, hidrauličnih spojki i ostalih hidrauličnih sistema kod kojih proizvođač zahteva upotrebu fluida tipa DEXRON III.

GALAX ATF III obezbeđuje produženi period izmene prema preporukama proizvođača transmisije.

Prednosti ulja **GALAX ATF III**:

- Visoka termička i oksidaciona stabilnost
- Vrhunska zaštita od korozije i habanja
- Odlična stabilnost na smicanje
- Izuzetne niskotemperaturne karakteristike
- Stabilna viskoznost u širokom opsegu temperatura

2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije	Nivo kvaliteta	
General Motors	DEXRON® IIIG; TASA	Zadovoljava
Ford	Ford Mercon®	Zadovoljava
Allison	C-4; TES 389	Zadovoljava
Mercedes Benz	236.6/236.9	Zadovoljava
ZF TE - ML	02F/03D/04D/09/14A/17C/21L	Zadovoljava
Voith	H 55.6335/ H 55.6336	Zadovoljava
MAN	339-L1/V1/Z1	Zadovoljava
VOLVO	97340/97341	Zadovoljava

3. PAKOVANJE I ISPORUKA

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

Plastične kantice/flaše: 1L

Limene bačve: 200L

IBC kontejneri: 1000L

Rinfuz: da

4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
Izgled	Vizuelno	Bistra, crvena viskozna tečnost
Boja	ASTM D 1500	6.0 – 8.0
Viskoznost (100°C), mm ² /s	ASTM D 445	7.6 – 8.0
Viskoznost, mPas, max.:		
▪ na -20°C	ASTM D 2983	1500
▪ na -40°C		20000
Tačka paljenja, °C, min.	ASTM D 92	170
Tačka stinjanja, °C	ASTM D 97	-42
Penušanje:		
▪ na 95°C (sklonost /stabilnost), mL/mL	GM-6297 M	0
▪ na 135°C (visina pene), mm, max.		5
▪ vreme razbijanja pene, s, max.		15
Korozija Cu-trake (150°C, 3h), max.	ASTM D 130	1b

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 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">• 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.
Temp. skladištenja:	Ambijentalna. Period izlaganja temperaturama višim od 35 stepeni Celzijusa svesti na najmanju moguću meru.
Preporučeni materijali:	Limene bačve ili plastične kantice 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.