

## **GALAX TAXI SAE 10W-40**

### **1. OPIS/PRIMENA**

**GALAX TAXI SAE 10W-40** je polusintetsko, multigradno motorno ulje, namenjeno za podmazivanje savremenih benzinskih i dizel motora putničkih vozila, kao što su turbošaržirani motori, motori sa intercooler-om, viševentilskim razvodom i katalizatorom.

Prednosti ulja *GALAX TAXI SAE 10W-40*:

- Izuzetna zaštita od habanja, korozije i stvaranja naslaga u motoru.
- Sigurna zaštita motora pri visokotemperaturnim režimima rada. Sigurna zaštita turbošaržera.
- Stabilna viskoznost unutar gradacije,
- Niskotemperaturne karakteristike koje osiguravaju lak hladan start.
- Niska isparljivost, smanjena potrošnja ulja i emisija čestica.
- Duži radni vek katalizatora.
- Produžen period izmene.

### **2. KVALITET PROIZVODA**

<b>Specifikacije i klasifikacije</b>	<b>Nivo kvaliteta</b>	
SAE J300	10W-40	Zadovoljava
ACEA	A3/B3-04	Zadovoljava
API	SL/CF	Zadovoljava
<b>Zahtevi proizvođača vozila</b>		
Daimler	MB 229.1	Zadovoljava
VW	500 00/501 01/505 00	Zadovoljava

### **3. PAKOVANJE I ISPORUKA**

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

Plastične kantice/flaše: 1L; 4L

Limene bačve: 200L

IBC kontejneri: 1000L

Rinfuz: da

## 4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike SAE gradacija	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost 10W-40
Izgled	Vizuelno	Bistra viskozna tečnost
Viskoznost (100°C), mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14.0
Viskoznost (-25°C), mPa s	ASTM D 5293	6400
Indeks viskoznosti	ASTM D2270	140
Tačka paljenja, °C	ASTM D92	210
Tačka stinjanja, °C	ASTM D97	-27
Penusanje, mL,	- Seq. I – 24°C	10/0
	- Seq. II - 94°C	50/0
	- Seq. III - 24°C	10/0

## 5. SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

### Skladištenje

Proizvod treba skladištiti u suvom, hladnom, prostoru sa dobrom ventilacijom, zaštićenom od direktnog uticaja atmosferilija. Izbegavati izvore toplote i jake oksidujuće agense.

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.

Ako se ambalaža skladišti na otvorenom, propisujemo sledeće mere:

- 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 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.