

GALAX TAXI SAE 10W-40

1. OPIS/PRIMENA

GALAX TAXI SAE 10W-40 je polusintetsko, multigradno motorno ulje, namenjeno za podmazivanje savremenih bezinskih 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 visokotemperaturenim 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

Specifikacije i klasifikacije	Nivo kvaliteta	
SAE J300	10W-40	Zadovoljava
ACEA	A3/B3-04	Zadovoljava
API	SL/CF	Zadovoljava
Zahtevi proizvođača vozila		
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^2/s	ASTM D445	14.0	
Viskoznost (-25°C), mPa s	ASTM D 5293	6400	
Indeks viskoznosti	ASTM D2270	140	
Tačka paljenja, $^{\circ}\text{C}$	ASTM D92	210	
Tačka stinjavanja, $^{\circ}\text{C}$	ASTM D97	-27	
Penusanje, mL	- Seq. I - 24°C - Seq. II - 94°C - Seq. III - 24°C	ASTM D892	10/0 50/0 10/0

5. SKLADIŠENJE I RUKOVANJE

Skladištenje

Proizvod treba skladištiti u suvom, hladnom, prostoru sa dobrom ventilacijom, zaštićenom od direktnog uticaja atmosferilija. Izbegavati izvore toplove 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 odvazdušenjem 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.