

GALAX Low SAPS SUPERIOR SAE 5W-30

1. OPIS/PRIMENA

GALAX Low SAPS SUPERIOR SAE 5W-30 je vrhunsko, sintetsko multigradno motorno ulje namenjeno je za podmazivanje najsavremenijih benzinskih i dizel motora putničkih vozila, kao što su turbošaržirani, motori sa intercooler-om, direktnim ubrizgavanjem goriva i sa viševentilskim razvodom i katalizatorom.

Prednosti *GALAX Low SAPS SUPERIOR-a*:

- Izuzetne niskotemperaturne karakteristike koje mu omogućavaju lak hladan start
- Pouzdan rad motora u različitim režimima rada
- Pouzdan rad turbošaržera
- Stabilna viskoznost
- Niska isparljivost, manja potrošnja ulja i emisija čestica
- Producava radni vek katalizatora
- Producen period izmene

2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije i klasifikacije	Nivo kvaliteta	
SAE J300	5W-30	Zadovoljava
API	SN/ CF	Zadovoljava
ACEA	C3-12	Zadovoljava
Zahtevi proizvođača vozila		
Daimler	MB 226.51	Zadovoljava
JAGUAR LAND ROVER	ST JLR.03.5005	Zadovoljava
RENAULT	RN 0720	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 5W-30
Izgled	Vizuelno	Bistra viskozna tečnost
Viskoznost (100°C), mm ² /s	ASTM D445	12.0
Indeks viskoznosti	ASTM D2270	155
Viskoznost(-30°C), mPas	ASTM D 5293	6600
Tačka paljenja, °C	ASTM D92	210
Tačka stinjavanja, °C	ASTM D97	-35
Isparljivost (Noack), mas.%	DIN 51581	10
Sulfatni pepeo,%, max.	ASTM D874	0.5

5. SKLADIŠENJE 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: <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 odvazdušenjem prema atmosferi. Ambijentalna. Period izlaganja temperaturama višim od 35 stepeni Celzijusa svesti na najmanju moguću meru. Limene bačve ili plastične kantice izrađene od polietilena.
Temp. skladištenja:	
Preporučeni materijali:	
Materijali koji se ne preporučuju:	
Ostale informacije:	Ne koristiti pocinkovanu ambalažu. Polietilensku, plastičnu ambalažu ne treba izlagati visokim temperaturama zbog moguće deformacije.