

GALAX RACING SAE 0W-30

1. OPIS/PRIMENA

GALAX RACING SAE 0W-30 je vrhunsko sintetsko 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 **GALAX RACINGA SAE 0W-30**:

- Maksimalna zaštita motora od habanja
- Sigurna zaštita turbošaržera
- Odlične niskotemperaturne karakteristike.
- Sigurna zaštita motora u uslovima visokih opterećenja i niskih temperatura.
- Odlična oksidaciona i termička stabilnost, omogućava produžene periode izmene ulja.
- Odlična detergentnost i sposobnost dispergovanja poboljšava čistoću motora.
- Produžava radni vek katalizatora.

2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije i klasifikacije	Nivo kvaliteta	
SAE J300	0W-30	Zadovoljava
API	SN/CF	Zadovoljava
ACEA	A3/B3; A3/B4	Zadovoljava
OEM		
Mercedes Benz	MB 229.3/229.5/226.5	Zadovoljava
Volkswagen	502 00/505 00	Zadovoljava
GM Opel	LL-B-025	Zadovoljava
BMW	LL-01	Zadovoljava
PORSCHE	A40	Zadovoljava
PSA	B712296	Zadovoljava

3. PAKOVANJE I ISPORUKA

Isporuka proizvoda je u originalnoj ambalaži. Svaku isporuku prati uverenje o kvalitetu.
Plastične kante/flaše: 1L; 4L; Limene bačve: 200L; IBC kontejneri: 1000L; Rinfuz: da

4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike SAE gradacija	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost 0W-30
Izgled	Vizuelno	Bistra viskozna tečnost
Gustina, 15°C kg/m ³	ASTM D1298	853
Viskoznost (100°C), mm ² /s	ASTM D445	10.97
Viskoznost (40°C), mm ² /s	ASTM D445	58.99
Indeks viskoznosti	ASTM D2270	180
Tačka paljenja, °C	ASTM D92	225
Tačka stinjanja, °C	ASTM D97	-51
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	10.1

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 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.