

GALAX DITAKTOL ULTRA SINT

1. OPIS/PRIMENA

GALAX DITAKTOL ULTRA SINT je vrhunsko, sintetsko motorno ulje namenjeno za podmazivanje svih tipova dvotaktnih benzinskih motora sa vazдушnim hlađenjem, putem mešanja ulja sa gorivom, u odnosu koji preporučuje proizvođač motora. Specijalno je formulisano da zadovolji najoštrije zahteve kvaliteta koje propisuju proizvođači motornih testera HUSQVARNA i STIHL, proizvođači mopeda i skutera PIAGGIO i dr. Mazivu je dodat rastvarač, čime je postignuta odlična mešljivost s gorivom. Prisustvo sintetske baze sprečava stvaranje naslaga u izduvnom sistemu i smanjuje dimljivost izduvnih gasova.

Prednosti **GALAX DITAKTOLA ULTRA SINT** su:

- Odlična mešljivost sa gorivom
- Izvanredna zaštita izduvnog sistema od stvaranja naslaga
- Smanjena dimljivost izduvnih gasova
- Zaštita motora od pojave rđe i korozije

2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije	Nivo kvaliteta	
SRPS ISO 6743-15	L-EGD+	Zadovoljava
SRPS ISO 13738	L-EGD+	Zadovoljava
SAE J 1536	grupa III	Zadovoljava
JASO	FD	Zadovoljava
API	TC	Zadovoljava
TISI	1040	Zadovoljava
Zahtevi proizvođača opreme		
HUSQVARNA	254/272	Zadovoljava
PIAGGIO HEXAGON		Zadovoljava
STIHL		Zadovoljava

3. PAKOVANJE I ISPORUKA

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

Plastične kantice/flaše: 0,1L; 0,25L, 0,5L; 1L

Limene bačve: 200L

IBC kontejneri: 1000L

Rinfuz: da

4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
Izgled	Vizuelno	Bistra, crvena viskozna tečnost
Viskoznost na 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	12
Indeks viskoznosti	ASTM D 2270	150
Tačka paljenja, °C, min.	ASTM D 93	70
Tačka stinjavanja, °C, max.	ASTM D 97	-40
Viskoznost po Brookfield-u na -25°C, mPas, max.	ASTM D 2983	7500
Sulfatni pepeo, %	ASTM D 874	<0,18

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 se sadržaj 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.
Temperatura 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.