

## **GALAX TRAKTOL MHT PREMIUM SAE 10W-30**

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

**GALAX TRAKTOL MHT PREMIUM SAE 10W-30** je vrhunsko, mineralno super traktorsko univerzalno ulje (STOU) namenjeno za podmazivanje sklopova poljoprivredne mehanizacije: motora, transmisije, hidrauličnog sistema i mokrih kočnica. Obezbeđuje vrhunske performanse sklopova u poljoprivrednoj mehanizaciji u različitim uslovima eksploatacije.

Prednosti ulja **GALAX TRAKTOL MHT PREMIUM**:

- Izuzetna oksidaciona stabilnost
- Sigurna zaštita motora pri različitim uslovima eksploatacije
- Stvaranje naslaga i lakova pri svim radnim temperaturama svodi na minimum
- Odlična filtrabilnost
- Postojano i bešumno kočenje

### **2. KVALITET PROIZVODA**

<b>Specifikacije</b>	<b>Nivo kvaliteta</b>	
SAE J300	10W-30	Zadovoljava
API	CF-4/SF	Zadovoljava
API	GL-4	Zadovoljava
ZF	TE ML 06B/D/07B	Zadovoljava
ALLISON	C4	Zadovoljava
<b>Zahtevi proizvođača (STOU)</b>		
MASSEY FERGUSON	M1139 / M1144	Zadovoljava
JOHN DEERE	J27	Zadovoljava
FORD	M2C159B	Zadovoljava
FNH Material Specifications	82009201/2/3	Zadovoljava
<b>Zahtevi proizvođača (UTTO)</b>		
MASSEY FERGUSON	M1135 / M1143	Zadovoljava
FORD	M2C134D	Zadovoljava
JOHN DEERE	J20C	Zadovoljava

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

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

**Plastične kantice/flaše:** 4L, 10L

**IBC kontejneri:** 1000L

**Limene bačve:** 200L

**Rinfuz:** da

## 4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
Izgled	Vizuelno	Bistra viskozna tečnost
Gustina, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	883
Viskoznost (100°C), mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	11.0
Viskoznost (-20°C), mPa s	ASTM D 2983	5200
Viskoznost, CCS (-25°C), mPas	ASTM D 5293	5900
Indeks viskoznosti	ASTM D 2270	160
Tačka paljenja, °C, min.	ASTM D 92	215
Tačka stinjanja, °C	ASTM D 97	< -37
TBN, mg KOH/g	ASTM D 2896	9.5

## 5. SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

<b>Skladištenje</b>	<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 sesadržaj 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"><li>• 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.</li><li>• Ukoliko se bačve postavljaju uspravno, potrebno ih je malo nagnuti da bi se sprečilo sakupljanje vode na gornjoj površini.</li><li>• Čepovi moraju biti čvrsto zategnuti. Pre skidanja čepova, osušiti gornju površinu bačvi i očistiti je od svih zagađivača koji bi mogli dospeti u mazivo.</li><li>• Velike rezervoare najpogodnije je koristiti kada su postavljeni u zatvorenom prostoru sa od vazdušenjem prema atmosferi.</li></ul>
<b>Temp. skladištenja:</b>	Ambijentalna. Period izlaganja temperaturama višim od 35 stepeni Celzijusa svesti na najmanju moguću meru.
<b>Preporučeni materijali:</b>	Limene bačve ili plastične kantice izrađene od polietilena.
<b>Materijali koji se ne preporučuju:</b>	Ne koristiti pocinkovanu ambalažu.
<b>Ostale informacije:</b>	Polietilensku, plastičnu ambalažu ne treba izlagati visokim temperaturama zbog moguće deformacije.