

GALAX TRAKTOL HT PREMIUM SAE 10W-30

1. OPIS/PRIMENA

GALAX TRAKTOL HT PREMIUM SAE 10W-30 je vrhunsko mineralno hidraulično - transmisiono ulje koje se koristi u savremenim transmisionim sklopovima, pogonskim osovina, zupčastim prenosnicima, mokrim kočnicama i hidrauličnim sistemima. Obezbeđuje vrhunske performanse u podmazivanju sklopova poljoprivredne i građevinske mehanizacije u različitim uslovima eksploatacije.

Prednosti ulja **GALAX TRAKTOL HT PREMIUM**:

- Visok index viskoznosti
- Izuzetna zaštita od rđe i korozije
- Vrhunske nisko temperaturne karakteristike
- Odlične antihabajuće i EP karakteristike
- Izuzetne frikционе karakteristike
- Smanjeni troškovi eksploatacije
- Odlična kompatibilnost sa elastomerima

2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije	Nivo kvaliteta	
SAE J300, SAE J306	10W -30, 80W	Zadovoljava
Zahtevi proizvođača traktora		
John Deere	JDM J20C	Zadovoljava
Ford	M2C-134-D	Zadovoljava
Ford New Holland	FNHA-2-C-201.00	Zadovoljava
Massey Ferguson	M1135/M1143	Zadovoljava
WHITE FARM	Q-1826	Zadovoljava
Allison	C-4*	Zadovoljava
Caterpillar	TO-2	Zadovoljava

* samo za poljoprivrednu mehanizaciju

3. PAKOVANJE I ISPORUKA

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

Plastične kantice/flaše: 4L, 10L

Limene bačve: 200L

IBC kontejneri: 1000L

Rinfuz: da

4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost
Izgled	Vizuelno	Bistra viskozna tečnost
Gustina, kg/m ³	ASTM D 1298	880
Viskoznost (100°C), mm ² /s	ASTM D 445	10.0
Viskoznost (-18°C), mPa s	ASTM D 2983	3500
Viskoznost (-20°C), mPa s	ASTM D 2983	5000
Indeks viskoznosti	ASTM D 2270	155
Tačka paljenja, °C	ASTM D 92	220
Tačka stinjanja, °C	ASTM D 97	< -37

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 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">• 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.