

GALAX ROCK DRILL

1. OPIS/PRIMENA

GALAX ROCK DRILL su neemulgajuća ulja za pneumatske alate premium kvaliteta, mineralne osnove. Sadrže efikasne inhibitore oksidacije i rđe. Proizvode se u gradacijama viskoznosti ISO VG: 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320 i 460.

GALAX ROCK DRILL se koriste kod podmazivanja različitih vrsta alata kao što su bušilice, brusilice, čekići, nabijači, alati za zabijanje zakovica itd. Poseduju odličnu otpornost na ispiranje vodom u vlažnim sredinama.

GALAX ROCK DRILL 32 i 46 se koriste za podmazivanje pneumatskih alata i motora koji rade pri niskim spoljnijim temperaturama (Ispod 5°C).

GALAX ROCK DRILL 68, 100 se koriste za podmazivanje teže opterećenih pneumatskih čekića i alata koji rade pri srednjim spoljnijim temperaturama (Između 5°C i 27°C).

GALAX ROCK DRILL 150, 220, 320 i 460 se koriste za podmazivanje teže opterećenih pneumatskih mašina i alata koji rade pri visokim temperaturama.

Prednosti **GALAX ROCK DRILL** su:

- Visoka oksidaciona stabilnost
- Odlične antihabajuće karakteristike
- Efikasna zaštita od pojave korozije i rđe
- Izuzetne karakteristike filtrabilnosti
- Brzo odvajanje od vode
- Brzo izdvajanje vazduha i odsustvo penušanja

2. KVALITET PROIZVODA

Specifikacije	Nivo kvaliteta
SRPS ISO 6743/0	ISO-L P

3. PAKOVANJE I ISPORUKA

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

Plastične kantice/flaše: 1L, 4L, 10L

Limene bačve: 170kg, 180kg, 200L

IBC kontejneri:

Rinfuz: Ne



4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Metoda ispitivanja	Tipična vrednost							
ISO VG		32	46	68	100	150	220	320	460
Viskoznost na 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	32	46	68	100	150	220	320	460
IV, min.	ASTM D 2270	95	95	95	95	95	90	90	90
Tačka paljenja, °C, min.	ASTM D 92	180	185	196	205	210	220	230	240
Tačka stinjavanja, °C, max.	ASTM D 97	-18	-15	-15	-12	-12	-9	-9	-9
Deemulzivnost do 40-37-3, minuti, max.	ASTM D 1401	30	30	30	30	30	30	30	30

5. SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

Skladištenje	Proizvod treba skladištiti u suvom, hladnom, prostoru sa dobrom ventilacijom, zaštićenom od direktnih atmosferskih uticaja. Izbegavati izlaganje direktnoj sunčevoj svetlosti, izvore toplove i jake oksidujuće agenze. 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. 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.
Temperatura skladištenja:	Preporučeno: 0-35°C. Period izlaganja temperaturama višim od 35°C svesti na najmanju moguću meru.
Preporučeni materijali:	Limene bačve ili plastične kantice izrađene od polietilena.
Materijali koji se ne preporučuju:	Ne koristiti PVC, kao ni pocinkovanu ambalažu.
Ostale informacije:	Polietilensku, plastičnu ambalažu ne treba izlagati visokim temperaturama zbog moguće deformacije.

GALAX®