

GALAX ROCK DRILL

1. OPIS/PRIMENA

GALAX ROCK DRILL su neemulgujuća 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 spoljnim temperaturama (Ispod 5°C).

GALAX ROCK DRILL 68, 100 se koriste za podmazivanje teže opterećenih pneumatskih čekića i alata koji rade pri srednjim spoljnim 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 Zadovoljava |

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



GALAX®

4. TIPIČNE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

| Karakteristike | Metoda ispitivanja | Tipična vrednost | | | | | | | |
|--|--------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 |
| 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 stinjanja, °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 | <p>Proizvod treba skladištiti u suvom, hladnom, prostoru sa dobrom ventilacijom, zaštićenom od direktnih atmosferskih uticaja. Izbegavati izlaganje direktnoj sunčevoj svetlosti, 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: | 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®