

Fișă tehnică COPASLIP OCTG



Tool Joint & Drill Collar Compound

Descriere

MOLYSLIP COPASLIP OCTG este un compus pentru material tubular de înaltă performanță, fără plumb, bazat pe ulei mineral extrem de rafinat, cu punct de congelare scăzut, îngroșat cu săpun complex de sulfonat de calciu. Produsul conține atât particule de cupru, cât și grafit, sub formă de lubrifianți solizi, împreună cu niveluri ridicate de inhibitori de coroziune, aditivi anti-oxidanți și anti-uzură, care îl fac deosebit de potrivit pentru utilizarea în cele mai agresive condiții în medii corozive/ umede, murdare sau chimice unde este necesar un grad ridicat de rezistență la spălarea apei.

MOLYSLIP COPASLIP OCTG are proprietăți excelente de lubrifiere și anti-uzură pentru a reduce frecarea în timpul conexiunilor, împiedicând „blocarea” și uzura și facilitând o desfacere mai ușoară pentru întreținerea de rutină. Produsul a fost testat independent și dovedit că depășește cerințele * API RP 5A3 / ISO 137678: 2010

MOLYSLIP COPASLIP OCTG este eficient pentru o plajă largă de temperaturi și este proiectat special pentru a preveni griparea conexiunilor filetate și „sudarea la rece” a conexiunilor materialului tubular (prajini / drill collar / alte echipamentele foraj, precum garnituri de foraj, casing, echipamente tubulare de producție etc. Formula specială de aditivi asigură o aderență sporită la echipamentele la reci/ umede și o rezistență ridicată la spălare, în timp ce este stabil termic, ceea ce îl face potrivit pentru utilizarea în aplicații unde se întâlnesc temperaturi ridicate.

**API RP 5A3/ISO13768:2010 – “Industria petrolului și gazelor naturale - evaluarea și testarea compușilor pentru filete utilizate ca elemente de casing, tubing, garnituri de foraj”.*

Caracteristici și beneficii

- Conținut scăzut de sulf
- Pensulabil la temperaturi scăzute (până -18°C)
- Excelente proprietăți anti-uzură și la încărcări mari
- Asigură conexiuni ferme
- Protecție excelentă anti-corozivă
- Rezistență deosebită la spălarea apei
- Poate fi aplicat pe echipamente reci și umede
- Eficient pe o plajă largă de temperaturi (-20°C to +160°C)

Ambalaj

20kg

Molyslip Atlantic Limited, 4 Huntsman Drive, Northbank Industrial Park, Irlam, Manchester, M44 5EG, UK
Tel: +44 (0)161 804 4700 Fax: +44 (0)161 804 4701 enquiries@molyslip.co.uk www.molyslip.co.uk

Company registration number: 02664511; Company registered in England VAT registration number GB578295191

Fișă tehnică COPASLIP OCTG



Instrucțiuni de utilizare

MOLYSLIP COPASLIP OCTG trebuie aplicat manual cu ajutorul unei perii pentru a curăța, degresa și usca (dacă este posibil) filetele conexiunilor și umerii. Pentru cele mai bune rezultate, aplicați ambele pe suprafețe de conectare.

Date tehnice (valori tipice)

Proprietate	Metodă testare	Resultate
Culoare	-	Gri/ negru cu tentă de Cu
Worked penetration	IP50	305
NLGI	-	1
Drop point	IP132	>210°C
SG (kg/l)	-	1.4
Rezistența la coroziune (EMCOR)	IP220	0:0
Vâscozitate ulei de bază	IP71	150cSt
Conținut solide	-	>50%
Test încărcare 4-ball	IP239	400kg
Factor fricțiune	API Mod	1.0
Interval de temperaturi	-	-20°C to +160°C

Depozitare

Evitați depozitarea MOLYSLIP COPASLIP OCTG în lumina directă a soarelui. Temperatura de depozitare trebuie controlată între 5 °C și 35 °C.

Informațiile despre produs din această fișă se bazează pe cunoștințe și experiență în momentul elaborării. Există mulți factori în afara controlului sau cunoștințelor noastre care afectează utilizarea și performanța produselor noastre, motiv pentru care sunt date fără responsabilitate. Data emiterii 06-19

Molyslip Atlantic Limited, 4 Huntsman Drive, Northbank Industrial Park, Irlam, Manchester, M44 5EG, UK
Tel: +44 (0)161 804 4700 Fax: +44 (0)161 804 4701 enquiries@molyslip.co.uk www.molyslip.co.uk

Company registration number: 02664511; Company registered in England VAT registration number GB578295191