

## ҚАН АЙНАЛЫМЫНЫҢ ЖОҒАЛУЫМЕН КҮРЕСУГЕ АРНАЛҒАН МАТЕРИАЛ ЖАЛПЫ АҚПАРАТ

OS G PLUG (Графит) - су, мұнай немесе синтетикалық негіздегі жүйелердегі өткізгіш қабаттарды тығыздау және бітеу үшін қолданылатын әртүрлі фракциялы бітеу агенті.

G PLUG LC (үлкен фракция) қан айналымының жоғалуын бақылау және сүзу / жарықтарды бақылау және майлау ретінде қолданылады.

G PLUG L (ұсақ фракция) негізінен майлау ретінде қолданылады, айналымның жоғалуымен күресу мүмкіндігі аз.

## ТИПТІК СИПАТТАМАЛАР

Сыртқы түрі: қара сұрдан қараға дейін ұнтақ

Үлес салмағы: 2.19 - 2.26

Суда ерігіштігі @68°F (20°C): ерімейді

## ӨНІМДІ ҚОЛДАНУ

OS G PLUG ерітіндінің барлық түрлерінде өткізгіш қабаттарды тығыздау және бітеу үшін қолданылады. OS G PLUG қосу ұңғымадағы ерітіндінің қатты сарқылған қабаттарда жоғалуына жол бермейді және бұрғылау жұмыстарын жалғастыруға мүмкіндік береді, бұл өндірістік емес уақытты едәуір қысқартады. OS G PLUG ұңғыманы нығайту және сіңіруді бақылау үшін тиімді материал болып табылады. OS G PLUG сонымен қатар құралдың айналу моменті мен қатаюын азайтатын майлаушы ретінде әрекет етеді.

Os G PLUG инертті және ерітіндінің реологиялық қасиеттеріне әсер етпейді. Өнімді OS MICA, OS QUICK SEAL, OS CALCIUM CARBONATE сияқты басқа сіңіру материалдарымен бірге пайдалануға болады. Мәселенің күрделілігіне байланысты стандартты доза 20-дан 50 ppb-ге дейін.

OS G PLUG 15% HCL-де ерімейді, сондықтан Ұңғымаларды айдау үшін және орнатылмаған ұңғымада жарамсыз.

## ӨНІМДІ ӨНДЕУ ЖӘНЕ УЫТТЫЛЫҚ

Биотест туралы ақпарат сұраныс бойынша беріледі. Қорғаныс құралдарын қолдана отырып және өнімнің тасымалдау және қауіпсіздік парақтарында(MSDS) көрсетілген қауіпсіздік шараларын сақтай отырып, Өнеркәсіптік химиялық зат ретінде қарастырыңыз.

## Қапталуы

OS G PLUG 25 кг қағаз қапшықтарға қапталған.