

ЖАЙЛЫҚ ҚОСЫМША

Ол күрделі геологиялық және техникалық жағдайларда бұрғылау ерітінділерінде қолданылады.

АРТЫҚШЫЛЫҚТАРЫ:

- Күрделі магистральдық конфигурациясы бар ұңғымаларды бұрғылау кезінде (екінші оқпандарды бұрғылау) әртүрлі бұрғылау ерітінділеріндегі үйкеліс пен айналдыру моментін азайтуға арналған.
- Қабырға қыртысының үйкеліс коэффициентін айтарлықтай төмендетеді және құбырлардың кептелу ықтималдығын азайтады.
- Болат-болат және болат-тас интерфейстерін майлайды.
- Кез келген бұрғылау жүйесінде оңай таралады және кез келген қоспа түрімен толық үйлесімді.
- Ерітіндінің реологиялық қасиеттерін арттырмайды және бұрғылау ерітіндісіндегі шығындарды азайтуға көмектеседі.

1.	Сыртқы түрі, түсі, иісі	Қою-қоңыр түсті, ерекше иісі бар біртекті сұйықтық
2.	Тығыздығы 200С, г/см ³ ішінде.	0,850-0,980
3.	Судың массалық үлесі, %, артық емес	2
4.	Құю нүктесі, 0С	Минус 30

ҚАПТАЛУЫ

Металл бөшкелер, барреліне 216,5 литр / 210 кг.

САҚТАУ

Құрғақ қоймаларда, 75%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта сақтау керек. Қаптаманың тұтастығын қамтамасыз етіңіз.

Өндіруші сақтау және тасымалдау шарттарына сәйкес параметрлердің сақталуына кепілдік береді