

TECHNICAL DATA

LEB-CD™

BRISEUR À ENZYME LIQUIDE

DESCRIPTION

LEB-CD est un briseur à enzyme liquide hautement concentré utilisé pour ventiler la boue PUREGOLD CLEANDRILL. LEB-CD réduit la viscosité des gels et des boues à moins de 15 pascal-secondes, en améliorant la circulation et la récupération du fluide. Lorsqu'utilisé correctement LEB-CD augmentera la perméabilité du filtre à gravier.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ 8.5 lb/gal (1.02 kg/L)
- ▶ Liquide brun foncé
- ▶ Efficace jusqu'à 150°F (65°C)
- ▶ Fonctionne à un pH de 5.0 à 7.0 (optimal)
- ▶ Non toxique
- ▶ Ne gèlera pas

MÉLANGE ET APPLICATION

Pour une réduction de viscosité d'une durée de 2 heures, utiliser 1 gallon par 500 gallons (4 litres par 2 m³) de liquide PUREGOLD CLEANDRILL. Nous recommandons l'addition de LEB-CD au fluide de forage sur complétion. Ajouter le produit uniformément dans le volume du fluide en entier. LEB-CD peut être pré-dilué pour la facilité d'utilisation. Faire circuler le fluide avec LEB-CD de façon à assurer un bon contact avec tous les fluides et avec le gâteau de boue dans l'alésage. Fermer l'alésage pour au moins 24 heures pour une meilleure dissolution des matériaux dans la paroi.

ENTREPOSAGE

LEB-CD devrait être entreposé dans un endroit frais et sec. La durée de vie de tablette pour des contenants non-ouverts est généralement 1-2 ans mais peut être allongée en l'entreposant sous réfrigération.

EMBALLAGE

4-1 gallon (4-3.79 litres) cruches de plastique par caisse, 27 par palette. Toutes les palettes sont emballées avec du plastique.