



Produktdatenblatt

Cebo Tunnel-Lube

Industrielle Bohren

Cebo Tunnel-Lube ist speziell entwickelter, dünnflüssiger Drehmomentreduzierer, welcher eine Reibungsreduzierung und die Schmiereigenschaften einer wasserbasierten Bohrspülung unterstützt. Anwendung findet Cebo Tunnel-Lube beim HDD, Microtunneling, geotechnischen Bauwerken sowie Vertikalbohrungen, um das Drehmoment und die Einzugskräfte bzw. Vortriebskräfte, in wasserbasierten Bohrspülungen, zu reduzieren. Cebo Tunnel-Lube reduziert das Drehmoment und die Zugkraft auf das Bohrgestänge während des Bohrens. Es verbessert auch ein minimiertes Drehmoment bei Wireline-Applikationen. Cebo Tunnel-Lube besitzt ein gutes Preis-Leistungsverhältnis bei mäßiger bis geringer Einsatzkonzentration. Durch das entstehen eines kompakten und schmierenden Filterkuchen, verbessert es auch die Bohrlochstabilität. Cebo Tunnel-Lube reduziert die Wahrscheinlichkeit eines Feststeckens von Vortriebsrohren.

Typische Eigenschaften

Parameter	Testmethode / In Einklang mit	Anforderung
Aussehen	-	Milchig weiß
Spezifisches Gewicht bei 20°C	-	1.0
Löslichkeit	-	Wasserlöslich

Empfohlener Einsatz

Geben Sie das Produkt langsam und gleichmäßig hinzu, wenn Sie einen Venturimixer oder schnelldrehendes Rührwerk verwenden.

Cebo Tunnel-Lube ist in 19 Liter Kunststoffbehältern erhältlich.

Version; 04-2021

Unsere Produktinformation geben allgemeine Hinweise zu Produkteigenschaften und Einsatzzwecken. Sie werden nach bestem Wissen gegeben; jedoch kann aus ihnen eine Verbindlichkeit oder Garantie seitens Cebo nicht hergeleitet werden. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers eigene Tests und Untersuchungen für einen bestimmten Einsatzzweck durchzuführen. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.