



ROCK DRILL 222

HUILE DE FORAGE DE ROCHES



PRÉSENTATION

Lubrifiant de forage éco-compatible à hautes performances, ROCK DRILL 222 convient à la lubrification des machines de forage de roches utilisées notamment lors de constructions de bâtiments, de routes et ponts, lors de constructions portuaires... Il est également au service des carrières de tous genres (agrégats, calcaire, industrie chimique) et des exploitations minières de surface ou sous terre.



UTILISATION

FONCTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Non toxique, biodégradabilité rapide • Excellentes propriétés lubrifiantes, même dans des conditions extrêmes (très basses températures) • Ne forme aucun dépôt, ni interne au système, ni externe • Assure une grande disponibilité des machines 	<ul style="list-style-type: none"> • Assure une grande sécurité de fonctionnement • Performances techniques maximales • Contribue à la protection de l'environnement grâce à sa biodégradabilité rapide
COMPOSITION	Lubrifiant à base d'esters rapidement biodégradables issus de ressources naturelles renouvelables	
MODE D'EMPLOI	Lors du passage à ROCK DRILL 222, le réservoir ne doit pas être rincé. ROCK DRILL 222 ne développe cependant toutes ses caractéristiques qu'à l'état pur. Il peut arriver que le passage à ROCK DRILL 222 entraîne la libération d'éventuels dépôts et résinifications internes ou externes causés par les lubrifiants utilisés précédemment.	



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DENSITÉ EN G/CM ³	VISCOSITÉ EN MM ² /S	POINT D'ÉCLAIR CLEVELAND EN °C	POINT D'ÉCOULEMENT EN °C
0.950	env. 220	> 230	-33



CONDITIONNEMENTS

5 L, 20 kg, 180 kg, IBC 900 kg