



FICHE TECHNIQUE ET DESCRIPTIVE DU PRODUIT
SOPRE-OIL THREVEC®MB Metal Working



Description :

SOPRE-OIL TREVEC®MB est une huile minérale spécialement conçue pour le travail des métaux (Metal Working), formulées avec des huiles de base hautement raffinées, leur additivation permet d'augmenter les performances et la **tenue à l'oxydation et au cracking** pour une durée de vie optimisée.

Application & Avantages

SOPRE-OIL THREVEC®MB est une huile de qualité supérieure, préconisée pour le travail et divers procédés de traitements thermiques, tel que la trempe, offre une :

- Excellente résistance à l'oxydation.
- Protection des surfaces métalliques de la rouille et de la corrosion.
- Augmente la vitesse de transfert de chaleur
- Résiste à la formation de dépôts déterminée par le test Panel Coker, permettant des opérations plus propres au fil du temps.
- Excellent quencomètre GM (ASTM D3520) et performances constantes du Quenchalyzer (ASTM D6200)
- Température d'utilisation : 30°C à 80°C.

Performances :

- ISO 6743-12 Q
- DIN 51522

Tableau des spécifications techniques*

SOPRE-OIL THREVEC® MB 3210

Caractéristiques	Normes	Unités	ISO VG
			32
Masse volumique à 15 °C	D.1298	kg/m ³	873
Viscosité à 40 °C	D.445	mm ² /s	32
Point d'écoulement	D.93	°C	-15
Point d'éclair	D.92	°C	230

*Les valeurs des caractéristiques sont à prendre comme des valeurs typiques fournies exclusivement à titre indicatif.

