

## Fiche technique

### Zenoli C

#### Description et applications

Saheli Zenoli C est une huile de trempe compoundée pour des opérations de trempe à vitesse moyenne et pour le traitement thermique de métaux ferreux tels que l'acier-carbone, la fonte grise et l'acier allié dans une large variété d'applications de trempe.

#### Avantages et propriétés

- Réduction de la formation de dépôts et amélioration de l'indice de viscosité
- Intervalles de service élevés et réduction significative des pannes
- Minimisation des effets de stress et de distorsion métallique
- Amélioration les finitions de surface
- Réduction des pertes dues à l'évaporation

#### Caractéristiques

Paramètres de test	Méthode de Test	Résultats Types
Densité @ 15°C gm/cm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0.862
Indice de Viscosité	ASTM D2270	108
Viscosité @ 40°C (cSt)	ASTM D 445	21.6
Point d'Écoulement °C	ASTM D 97	-18
Point d'Eclair (COC) °C	ASTM D 92	186
GM Vitesse Trempe, secondes	ASTM D 3520	18.5
Nombre Saponification	ASTM D 94	9.2

Les informations que contient cette fiche sont données à titre indicatif et correspondent à la date d'édition du présent document. Les données ci-dessus sont basées sur des tests réalisés en laboratoire. Il est de l'intérêt du lecteur de s'assurer qu'il s'agisse de la version la plus récente de la fiche technique. Une fiche de données de sécurité est également disponible sur demande au près de notre conseiller commercial. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service commercial.

Saheli Energy Solutions P.O.Box : 500102 Fax : +971 44301710 Dubai, UAE - info@saheli-lubes.com - www.saheli-lubes.com