

## Fiche technique

### Zenoli

#### Description et applications

**Saheli Zenoli** est une huile de trempe à vitesse normale développée 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
- Réduction des pertes prolongées et des coûts de nettoyage
- Amélioration des finitions de surface
- Réduction du stress et de la distorsion
- Réduction des pertes dues à l'évaporation

#### Caractéristiques

Paramètres de test	Méthode Test	Résultats Types	
<b>Saheli Zenoli</b>		<b>22</b>	<b>30</b>
Densité @ 15°C gm/cm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0.861	0.869
Indice de Viscosité	ASTM D2270	98	101
Viscosité @ 40°C (cSt)	ASTM D 445	21.9	30.1
Point d'Écoulement °C	ASTM D 97	-21	-18
Point d'Eclair (COC) °C	ASTM D 92	188	206
GM Vitesse Trempe, secondes	ASTM D 3520	23.3	28.4

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