

## Trafol Basisöl 8

Charakterisierung:	naphthenbasisches hoch ausraffiniertes Mineralöl
Aussehen:	klare, gelbliche Flüssigkeit, frei von Feststoffen
Geruch:	mild, neutral

### Typische Kenndaten

Dichte bei 15°C:	875	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757
Farbzahl	2		DIN ISO 2049
Viskosität bei 40°C:	7 - 9	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562-1
Pour Point	< - 50	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 130	°C	DIN EN 22719
PCA-Gehalt	< 3	%	IP 346
Kohlenwasserstoffverteilung			IR-Brandes / IEC 60590
• Aromatic hydrocarbons	9	Ca %	
• Paraffinic hydrocarbons	52	Cp %	
• Naphtenic hydrocarbons	39	Cn%	

**Anwendung:** Grundöl zur industriellen Verwendung in Trennmitteln, Korrosionsschutzölen, Metallbearbeitungsölen u. vielen anderen Schmierstoffen.

Der hohe naphthenbasierte Anteil von Trafol Basisöl 8 gewährleistet ein ausgezeichnetes Lösungsvermögen für Additive auch bei tiefen Temperaturen und ist daher für spezielle Anwendung besonders gut geeignet.

**Lagerhinweis:** Das Produkt ist in geschlossenem Originalgebinde unbegrenzt haltbar und frostunempfindlich. Bei tiefen Temperaturen kann eine Eintrübung erfolgen. Sie lässt sich durch leichtes Erwärmen beseitigen, ohne dass eine Qualitätsminderung eintritt.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf unseren sorgfältigen Prüfungen und werden nach bestem Wissen weitergegeben. Diese dienen lediglich der Information unserer Kunden, befreien diese jedoch nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke und die Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Für eine etwaige Haftung unsererseits gelten die Bestimmungen unserer Allgemeinen Geschäftsbeziehungen.

11.11.2020

Electrical Oil Services GmbH  
Krabbenkamp 11  
D - 47138 Duisburg

Tel.: +49 (0)203 4565482  
Fax: +49 (0)203 4567617