



## Product certificate

**ADRIFÖL CLP 680**

**0002-000302**

### Description

ADRIFÖL CLP 680 wird hergestellt auf Basis hochwertiger Mineralöle und bewährter Additive. Durch seine spezielle Wirkstoffkombination wird ein stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastungen erzielt.

Aufgrund des niedrigen Stockpunktes von ADRIFÖL CLP 680 ist das Kälteverhalten dieses Produkts ausgezeichnet.

### Instructions for use

ADRIFÖL CLP 680 verfügt über sehr gute Eigenschaften als Schmiermittel.

Daher kann ADRIFÖL CLP 680 bei überwiegend allen Industriegebieten bei Belastungen & Stoßbelastungen eingesetzt werden.

### Quality classification

#### Specification

- DIN 51 517 Teil 3

**ADRIFÖL CLP 680 is tried and tested in practice in aggregates requiring adherence to manufacturer's fluid specifications:**

- AGMA 9005-D94
- Cincinnati Milacron
- US Steel 224
- Clean Panel Coker
- S-200 Oxidation Tubes

### Properties

- Ein sehr stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastungen
- Ein ausgezeichnetes Kälteverhalten
- Einen niedrigen Stockpunkt
- Einen hervorragenden Verschleißschutz
- Hemmt Rost-und Korrosionsbildung
- Verhinderung der Schaumbildung

### Technical specifications

Properties	Data	Unit	Testing under
kinematic viscosity at 40°C	672,000	MM <sup>2</sup> /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	38,060	MM <sup>2</sup> /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	94		DIN ISO 2909
appearance	YELLOW		visually
density at 15°C	906,0	KG/M <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-12	CELSIUS	ASTM D 7346

All declared values are approximate and subject to standard production variations.

To the best of our knowledge all information reflects the current state of findings and our development. Subject to change. Any reference to DIN standards are solely for product description purposes and do not represent a guarantee. If problems arise, please consult a technician.

04.07.2018 11:59:12