

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO VA-ZHM

VAICO Nr.:

V60-0017

1.2. Hersteller/Lieferant

VIEROL AG | Karlstraße 19 | 26123 Oldenburg | Germany

Telefon +49 441 - 210 20-0 | Telefax +49 441 - 210 20-111

2. EIGENSCHAFTEN

- Hoher Viskositätsindex
- Sehr guter Verschleißschutz
- Sehr niedriger Pourpoint
- Keine Schaumbildung
- Sehr hohe thermische Stabilität
- Sichere Reibwertcharakteristik
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

3. EINSATZHINWEISE

- Niveauregulierung
- Hydropneumatische Federung
- Elektrohydraulische Verdecksteuerung
- Stabilitäts- und Traktionssysteme
- Zentralverriegelung

Herstellervorschriften beachten!

4. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

4.1. Empfehlung:*

MB-Freigabe 343.0

| TYPISCHE KENNWERTE | METHODEN | EINHEITEN | VAICO VA-ZHM |
|------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|
| <i>Dichte bei 15°C</i> | <i>DIN 51 757</i> | <i>g/cm³</i> | <i>0,865</i> |
| <i>Viskosität bei 40°C</i> | <i>DIN ISO 3104</i> | <i>mm²/s</i> | <i>16,9</i> |
| <i>Viskosität bei 100°C</i> | <i>DIN ISO 3104</i> | <i>mm²/s</i> | <i>4,11</i> |
| <i>Viskositätsindex (VI)</i> | <i>DIN ISO 2909</i> | <i>-</i> | <i>161</i> |
| <i>Flammpunkt COC</i> | <i>DIN ISO 2592</i> | <i>°C</i> | <i>157</i> |
| <i>Pourpoint</i> | <i>DIN ISO 3016</i> | <i>°C</i> | <i>- 45</i> |
| <i>Farbe</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>hellbraun</i> |

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken