

## megol Zentralhydraulikoel

megol Zentralhydraulikoel ist ein Spezialhydrauliköl auf Basis von Synthese- und Mineralöl mit aschefreien Additiven zur Verbesserung des Viskositäts-, Reibwert-, Verschleißschutz-, Oxidationsschutz-, Schaum- und Korrosionsschutzverhaltens. Es besitzt ein optimales Leistungsverhalten als Zentralhydraulikoel in Servolenkung, Niveauregulierung, hydraulischem Bremskraftverstärker und hydropneumatischer Federung.

Die spezielle Formulierung von megol Zentralhydrauliköl gewährleistet eine hervorragende Kälteeigenschaft und eignet sich somit besonders für den Einsatz in kalten Ländern  
Die Herstellervorschriften sind zu beachten.

**Freigabe:** MAN M 3289

**Meguin empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:**

MB 345.0  
Ford WSS-M2C 204-A  
ZF TE-ML 02K

**oder als Alternative für Produkte mit folgenden Originalersatzteile- Nr.:**

VW TL 521 46 (Nr.: G 002 000/ G 004 000)  
BMW 81 22 9 407 758  
Opel 1940 766

| <b>Kenndaten</b>         |                    |                    | <b>ca. Werte</b> |
|--------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Viskosität bei -40 °C    | DIN 51398          | mPas               | < 1100           |
| Viskosität bei 40 °C     | DIN 51562          | mm <sup>2</sup> /s | 19,6             |
| Viskosität bei 100 °C    | DIN 51562          | mm <sup>2</sup> /s | 6,4              |
| Viskositätsindex         | DIN ISO 2909       |                    | 322              |
| Farbe                    |                    |                    | klar, grün       |
| Dichte bei 15 °C         | DIN ISO 2049       | kg/m <sup>3</sup>  | 825              |
| Flammpunkt               | DIN ISO 2592       | °C                 | 150              |
| Pourpoint                | DIN ISO 3016       | °C                 | < - 50           |
| Scherstabilität (20 h)   | DIN 51350-06 KRL/C |                    |                  |
| Viskosität nach Scherung | DIN 51 562-1       | mm <sup>2</sup> /s | 5,1              |
| Scherverlust             |                    | %                  | 21,0             |
| Verdampfungsverlust      | DIN 51 581         |                    |                  |
| bei 100 °C               |                    | %                  | < 0,5            |
| bei 150 °C               |                    | %                  | 6,8              |
| Schaumverhalten          | ASTM D 892         |                    |                  |
| bei 25 °C / nach 10s     |                    | ml                 | 50/0             |
| bei 95 °C / nach 10s     |                    | ml                 | 35/0             |