

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

Kenndaten			ca. Werte
Viskosität bei -40 °C	DIN 51398	mPas	< 1100
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	19,6
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	6,4
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		322
Farbe			klar, grün
Dichte bei 15 °C	DIN ISO 2049	kg/m ³	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 ² /s	5,1
Scherverlust		%	21,0
Verdampfungsverlust bei 100 °C	DIN 51 581	%	< 0,5
bei 150 °C		%	6,8
Schaumverhalten bei 25 °C / nach 10s	ASTM D 892	ml	50/0
bei 95 °C / nach 10s		ml	35/0