



...gemeinsam stark in der Region!

**Raiffeisen
Westfalen Mitte eG**



PRODUKTINFORMATION

RWM HYDRAULIKÖL HLP

Hydrauliköl

Beschreibung

RWM Hydrauliköl HLP sind mineralölbasische Hydrauliköle zum Einsatz in hochbelasteten hydraulischen Systemen und Antrieben. RWM HLP werden auf Basis von qualitativ hochwertigen Grundölen und speziell abgestimmten Additiven hergestellt.

Eigenschaften

RWM Hydrauliköl bietet durch eine hohe Oxidations- sowie thermische Stabilität das Potenzial für verlängerte Ölstandszeiten. Negative Effekte durch Schaumbildung werden durch ein exzellentes Luftabscheidevermögen verhindert. Hochwirksame ausgewählte Additive sorgen für Verschleißschutz, ausgezeichnete Scherstabilität, gutes Demulgiervermögen und hervorragende Filtrierbarkeit.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

ISO 11158, Kennzeichnung HM
DIN 51524, Teil 2, Kennzeichnung HLP
Denison HF2/HF0
Cincinnati Maschine P-70

Typische Kenndaten

Spezifische Daten	Methode	Einheit	32	46	68
Viskositätsklasse ISO VG			32	46	68
Dichte bei 15°C	D 4052	kg/m ³	876	879	882
Kin. Viskosität bei 40 °C	D 445	mm ² /s	32	46	68
Kin. Viskosität bei 100 °C	D 445	mm ² /s	5,4	6,7	8,7
Viskositätsindex	D 2270		103	103	100
Flammpunkt	D 92	°C	220	240	250
Pourpoint	D 97	°C	-30	-30	-30
Luftabscheidevermögen bei 50 °C	DIN 51381	min	5	6	8
Korrosionsschutz Kupfer	D 130	Korr.grad	1a	1a	1a
FZG Prüfung A/8,3/90	DIN 51354		12	12	12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.