

# COGELSA 工業特殊液壓油

产品名称	COGELSA 工業特殊液壓油
公司名称	深圳市企润商贸有限公司
价格	50.00/200
规格参数	品牌:COGELSA 型号:PRESOL HM 32/46/68
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道吉信大厦吉祥阁709
联系电话	0755 - 89306950 13066916177

## 产品详情

### [COGELSA 工業特殊液壓油](#)

PRESOL HM 32/46/68

抗磨型液壓油 PRESOL HM 32/46/68 描述 高精煉和微過濾（5mm）的油。高粘度指數（在很寬的溫度範圍內性能優良）。傑出的氧化穩定性和防腐性能。卓越的抗磨損保護與各種合成密封件產品兼容。消泡劑媒介。應用 手推車和電梯的液壓。公共工程機械。農業機械。機械工具 加壓機和注射器。符合 ISO 6074 (HM) DIN 51524, part 2 (HLP) USS 126-127 AFNOR NF E 48-603 HM ISO 6743 HM, FC, FD, CB

PRESOL HM 32	測試方法	標準值
外觀		透明淡黃色液體
密度, 15	ISO 3675 / ASTM D-1298	870 kg/dm3
黏度, 40	ISO 3104 / ASTM D-445	32 cSt
黏度, 100	ISO 3101 / ASTM D-445	5.4 cSt

黏度指數	ISO 2909 / ASTM D-2270	100
閃點	ISO 2592 / ASTM D-92	195
傾點	ISO 3016 / ASTM D-97	-27
抗乳化指數	ISO 6624 / ASTM D-1401	10 min

PRESOL HM 46	測試方法	標準值
外觀		透明淡黃色液體
密度, 15	ISO 3675 / ASTM D-1298	877 kg/dm <sup>3</sup>
黏度, 40	ISO 3104 / ASTM D-445	46 cSt
黏度, 100	ISO 3101 / ASTM D-445	6.5 cSt
黏度指數	ISO 2909 / ASTM D-2270	100
閃點	ISO 2592 / ASTM D-92	225
傾點	ISO 3016 / ASTM D-97	-24
抗乳化指數	ISO 6624 / ASTM D-1401	10 min

PRESOL HM 68	測試方法	標準值
外觀		透明淡黃色液體

密度, 15	ISO 3675 / ASTM D-1298	881 kg/dm <sup>3</sup>
黏度, 40	ISO 3104 / ASTM D-445	68 cSt
黏度, 100	ISO 3101 / ASTM D-445	8.7 cSt
黏度指數	ISO 2909 / ASTM D-2270	100
閃點	ISO 2592 / ASTM D-92	235
傾點	ISO 3016 / ASTM D-97	-21
抗乳化指數	ISO 6624 / ASTM D-1401	10 min

高抗磨損保護性能，保持操作暢順確保機器有最長壽命。解氣能力極強，防止液壓油於油缸及系統內產生泡沫，能精確控制位置及速率。良好的抗乳化性能，防止液壓油與水份產生乳化。與一般液壓系統金屬相容，絕無腐蝕，並有優良之防鏽性能。具特強熱穩定性，可於高溫情況下長時間使用，而不會產生油泥，使用壽命特長。苛刻工況下各種液壓系統之液壓油。含有抗氧劑、抗磨劑、防腐劑和抗泡劑。

抗磨無灰型紅色液壓油 描述與應用 對轉換器的精製和微過濾液壓油。良好的抗磨損、低凍結點。用於機床的幫浦泵、建築和公共工程機械、和一般壓力沉重下的液壓迴路。特性在5微米的微過濾。足夠的抗磨損率。穩定的溫度和壓力變化，高黏度指數。良好的防銹性和消泡性。增加幫浦和液壓元件的使用壽命。符合 ISO 6074 (HM) DIN 51524, part 2 (HLP) USS 126-127

PRESOL TH EP 3	試驗方法	典型值
外觀		透明紅色液體
密度, 15		0.8710
黏度, 40		32 cSt
黏度指數		100
閃點		215

請點		-20
抗乳化	ASTM D-1401	
Vickers V-104C	250h	

PRESOL TH EP 4	試驗方法	典型值
外觀		透明紅色液體
密度, 15	ISO 3675 / ASTM D-1298	877 Kg /m3
黏度, 40	ISO 3104 / ASTM D-445	46 cSt
黏度, 100	ISO 3104 / ASTM D-445	6.5cSt
黏度指數	ISO 2909 / ASTM D-2270	100
閃點	ISO 2592 / ASTM D-92	225
請點	ISO 3016 / ASTM D-97	-21
抗乳化	ISO 6624 / ASTM D-1401	15min

PRESOL TH EP 5	試驗方法	典型值
外觀		透明紅色液體
密度, 15		0.8808

黏度, 40		68 cSt
黏度指數		100
閃點		235
請點		-20
抗乳化	ASTM D-1401	
Vickers V-104C	250h	

PRESOL TH EP 8	試驗方法	典型值
外觀		透明紅色液體
密度, 15		0.8832
黏度, 40		100 cSt
黏度指數		100
閃點		245
請點		-20
抗乳化	ASTM D-1401	
Vickers V-104C	250h	

PRESOL HV 15/32/46/68/100

抗磨寬溫型液壓油 描述 高度精煉，微過濾(5 mm)和低黏度油。高黏度指數 (在很寬的溫度範圍內性能優良)。良好的氧化穩定性和防腐性。良好的抗磨損保護。與各種合成接合點產品兼容。消泡劑媒介。應用 在較寬的溫度範圍內工作，液體作為特性的液壓迴路：外部的液壓系統。液壓制動器。停車場門的避震器。符合 ISO 6074 (HV) DIN 51524, part 2 and 3 (HVLP) USS 126-127 AFNOR NF E 48-603 HM ISO 6743 HM, FC, FD, CB

PRESOL HV 15	試驗方法	典型值
外觀		淡黃色透明液體
密度, 15	ISO 3675 / ASTM D-1298	860 Kg /m3
黏度, 40	ISO 3104 / ASTM D-445	16 cSt
黏度指數	ISO 2909 / ASTM D-2270	180
閃點	ISO 2592 / ASTM D-92	195
請點	ISO 3016 / ASTM D-97	-45
抗乳化	ISO 6624 / ASTM D-1401	20 min

PRESOL HV 32	試驗方法	典型值
外觀		淡黃色透明液體
密度, 15	ISO 3675 / ASTM D-1298	875 Kg /m3
黏度, 40	ISO 3104 / ASTM D-445	32 cSt

黏度, 100	ISO 3104 / ASTM D-445	6.3 cSt
黏度指數	ISO 2909 / ASTM D-2270	152
閃點	ISO 2592 / ASTM D-92	215
請點	ISO 3016 / ASTM D-97	-27
抗乳化	ISO 6624 / ASTM D-1401	15 min

PRESOL HV 46	試驗方法	典型值
外觀		淡黃色透明液體
密度, 15	ISO 3675 / ASTM D-1298	880 Kg /m3
黏度, 40	ISO 3104 / ASTM D-445	46 cSt
黏度, 100	ISO 3104 / ASTM D-445	8.2 cSt
黏度指數	ISO 2909 / ASTM D-2270	153
閃點	ISO 2592 / ASTM D-92	225
請點	ISO 3016 / ASTM D-97	-24
抗乳化	ISO 6624 / ASTM D-1401	20 min

PRESOL HV 68	試驗方法	典型值

外觀		淡黃色透明液體
密度, 15	ISO 3675 / ASTM D-1298	882 Kg /m3
黏度, 40	ISO 3104 / ASTM D-445	68 cSt
黏度, 100	ISO 3104 / ASTM D-445	10.9 cSt
黏度指數	ISO 2909 / ASTM D-2270	152
閃點	ISO 2592 / ASTM D-92	235
請點	ISO 3016 / ASTM D-97	-24
抗乳化	ISO 6624 / ASTM D-1401	20 min

PRESOL HV 68 PLUS	試驗方法	典型值
外觀		淡黃色透明液體
密度, 15	ISO 3675 / ASTM D-1298	880 Kg /m3
黏度, 40	ISO 3104 / ASTM D-445	68 cSt
黏度, 100	ISO 3104 / ASTM D-445	12.4 cSt
黏度指數	ISO 2909 / ASTM D-2270	185
閃點	ISO 2592 / ASTM D-92	235
請點	ISO 3016 / ASTM D-97	-27



抗乳化	ISO 6624 / ASTM D-1401	10 min
-----	------------------------	--------

PRESOL HV 100	試驗方法	典型值
外觀		淡黃色透明液體
密度, 15	ISO 3675 / ASTM D-1298	885 Kg /m3
黏度, 40	ISO 3104 / ASTM D-445	100 cSt
黏度, 100	ISO 3104 / ASTM D-445	14.96 cSt
黏度指數	ISO 2909 / ASTM D-2270	153
閃點	ISO 2592 / ASTM D-92	245
請點	ISO 3016 / ASTM D-97	-25
抗乳化	ISO 6624 / ASTM D-1401	20 min

高抗磨損保護性能，保持操作暢順確保機器有最長壽命。解氣能力極強，防止液壓油於油缸及系統內產生泡沫，能精確控制位置及速率。良好的抗乳化性能，防止液壓油與水份產生乳化。與一般液壓系統金屬相容，絕無腐蝕，並有優良之防鏽性能。具特強熱穩定性，可於高溫情況下長時間使用，而不會產生油泥，使用壽命特長。在寬廣溫度範圍內工作的各種液壓系統所用液壓油。  
含有高黏度指數改進劑、抗氧劑、抗磨劑、防腐劑和抗泡劑。

#### ULTRAPRESS SCD 46

不含鋅(毒)物質的高性能液壓油，以礦物油再純淨精鍊，能長時間保持液壓系統的操作安全性與穩定性。操作溫度：- 20 ~ + 90  
COGELSA特殊配方，增強耐磨，有優異的預防銹蝕，及抗腐蝕能力。  
有極好的自我潔淨能力，長期使用不產生雜質灰成份 (ashless)。不含鋅(毒)物質。優異的過濾性能。  
有良好的抗氧化，及抗老化能力，長時間使用可以保持油質性能穩定。有優異的極壓操作適應能力。  
有優異的抗泡沫，及釋放空氣能力，以及抗乳化能力。符合 DIN 51,524 Part 2 (HLPD) DIN 51,517 Part 3 (CLP)

--	--	--

項目	試驗方法	典型值
外觀		淡黃色透明液體
密度, 15	ASTM D-1298	0.87
黏度, 40	ASTM D-445	46 cSt
黏度指數	ASTM D-2270	180
閃點	ASTM D-92	225
請點	ASTM D-97	-21
FZG TEST	DIN 51 354	12

## ULTRAPRESS BIO 46

可生物降解液壓油。含有抗氧劑、抗磨劑、防腐劑和抗泡劑，極低的傾點。有生物自然分解能力的環保型高性能液壓油，以礦物油再純淨精鍊，能長時間保持液壓系統的操作安全性與穩定性。操作溫度：-20 ~ +90 COGELSA特殊高科技配方，增強耐磨，有優異的預防銹蝕，及抗腐蝕能力。不產生雜質灰成份 (ashless)。有生物自然分解能力 (大於95%)，不污染大地及生活環境。優異的過濾性能。有良好的抗氧化及抗老化能力，長時間使用可以保持油質性能穩定。有優異的極壓操作適應能力。有優異的抗泡沫，及釋放空氣能力，以及抗乳化能力。運動機件內部及操作迴路接觸內面能保持潔淨。符合 ISO 11158 HV，DIN 51,524 Part 3 (HVLP) DIN 51,517 Part 3 (CLP) ANFOR NF and 48-603 HV

項目	試驗方法	典型值
外觀		淡黃色透明液體
密度, 15	ISO 3675 / ASTM D-1298	0.92 g/ml
黏度, 40	ISO 3104 / ASTM D-445	47.7 cSt

黏度, 100		9.34 cSt
黏度指數	ISO 2909 / ASTM D-2270	200
閃點	ISO 2592 / ASTM D-92	270
請點	ISO 3016 / ASTM D-97	-33
抗乳化	ISO 6624 / ASTM D-1401	40/40/0 min