



技術と共に向上する

② 松村石油株式会社

本社 大阪市北区西天満2丁目8番5号

H01001001G

バーレルハイドロリックオイルHT-A (高引火点耐摩耗性作動油)

バーレルハイドロリックオイル HT-A は、高度精製された高引火点基油に各種添加剤を添加することにより優れた熱安定性、酸化安定性を備えた高引火点耐摩耗性作動油です。特に、工作機械や一般産業機械など厳しい条件で運転される用途に最適です。

【特長】

1. 引火点が高く、安全に使用できます。特に、引火点は250℃以上保持し、消防法上、非危険物となり、可燃性液体類としての取扱いが可能です。(可燃性液体類は、2m³以上で指定可燃物となり、市町村条例の規制を受け、所轄の消防署への届出が必要です)
2. 粘度指数が高いため、広範囲の温度で使用できます。
3. 熱安定性、酸化安定性が高く、長期間安定して使用できます。
4. 潤滑性、耐摩耗性に優れています。
5. 錆止め性、水分離性、油性特性に優れています。

【代表性状】(出荷規格ではありません)

項目	種類	バーレルハイドロリックオイル			
		HT-32A	HT-46A	HT-56A	HT-68A
密度 (15℃)	g/cm ³	0.838	0.846	0.854	0.861
引火点 (COC)	℃	256	256	258	260
流動点	℃	-17.5	-17.5	-17.5	-17.5
動粘度 mm ² /s	40℃	32.0	46.0	56.0	68.0
	100℃	6.18	7.55	8.35	9.30
粘度指数		145	130	121	114
酸価	mgKOH/g	0.60	0.60	0.60	0.60
さび止め性 (人工海水)		さびなし	さびなし	さびなし	さびなし
銅板腐食 (100℃, 3h)		1	1	1	1
泡立ち性 ml	24℃	10/0	10/0	10/0	10/0
	93.5℃	10/0	10/0	10/0	10/0
	93.5℃後の24℃	10/0	10/0	10/0	10/0
抗乳化性 (54℃)	ml (分)	40-40-0 (10)	40-40-0 (10)	40-40-0 (10)	40-40-0 (10)
色 (ASTM)		L0.5	L0.5	L0.5	L0.5
シェル四球試験 (摩耗痕径)*	mm	0.51	0.51	0.51	0.51

*:シェル四球試験 (1200rpm, 392.2N, 75℃, 60min)

【荷姿】

200L ドラム缶、20L ペール缶

(2021.09)

- バーレルハイドロリックオイルは松村石油(株)の登録商標です。
- 記載のデータは、規格値ではありません。また、記載内容は、製品改良、仕様変更などのため、予告なく変更することがあります。
- ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用条件に適合するかをご確認して下さい。また、本文中の用途は、いかなる特許にも抵触しないことを保証するものではありません。
- ご使用時には、製品安全データシート (SDS) の取扱および保管上の注意事項、応急処置、廃棄上の注意、その他の注意事項をご確認の上ご使用下さい。
- 本資料を転載される時は、松村石油 (株) 本社へご連絡下さい。