



آروشا هیدرولیک T (HVLP)

آروشا هیدرولیک T یک روغن هیدرولیک ممتاز چند درجه‌ای می‌باشد. در ساخت این محصول از مواد افزودنی بالا برنده شاخص گرانروی با کیفیت بسیار عالی استفاده شده است. این روغن در گریدهای ۱۰۰، ۶۸، ۴۶، ۳۲، ۲۲ ISO تولید می‌شود.

کاربرد:

۱. سیستم‌های هیدرولیکی که در محدوده دمایی متغیر کار می‌کنند.
۲. سیستم‌های هیدرولیکی تحت فشار بالا که دارای محدوده عملکرد وسیعی باشند.
۳. سیستم‌های هیدرولیکی کشتی‌ها
۴. سیستم‌های هیدرولیک کوره و موتورهای الکتریکی

مزایا:

۱. عمده‌ترین مزیت این گروه از روغن‌های هیدرولیک نسبت به سایر گروه‌های دیگر این است که دارای شاخص گرانروی بسیار بالایی هستند و در حقیقت به عنوان روغن‌های هیدرولیک چند درجه‌ای محسوب می‌شوند.
۲. تغییرات کم ویسکوزیته نسبت به تغییرات وسیع
۳. پایداری بالا در برابر تنش‌های برشی به دلیل وجود مواد افزودنی VI IMPROVER مناسب.
۴. خاصیت ضد سایش و ضد اکسایش عالی و قابلیت بالای فیلتراسیون

سطح کیفیت و استانداردهای بین‌المللی:

DIN 51524 Part3 (HLP)

Denison HF-0

تاریخ :
شماره :
پیوست :

شرکت روغن صنعت آروشا

با مسئولیت محدود (تبت: ۴۰۱۸۸۵)



مشخصات فیزیکی- شیمیایی

آروشا	آروشا	آروشا	آروشا	آروشا	روش آزمون	مشخصات فنی
هیدرولیک 22T	هیدرولیک 32T	هیدرولیک 46T	هیدرولیک 68T	هیدرولیک 100T	-	درجه ISO
22	32	46	68	100	ASTM D-445	گرانروی در 40 °C cSt
5.7	6.3	8.7	11	14.5	ASTM D-445	گرانروی در 100 °C cSt
150	150	150	150	150	ASTM D-2270	شاخص گرانروی
168	180	200	210	220	ASTM D-92	نقطه اشتعال °C
-30	-30	-30	-30	-30	ASTM D-97	نقطه ریزش °C
868	870	874	878	885	ASTM D-1298	دانسیته در 15 °C kg/ m ³

شایان ذکر است مشخصات فوق به صورت متوسط معمول (Typical) می باشد.