



آروشا گردش HL

آروشا گردش در ماشین آلات صنعتی که دارای سیستم‌های گردشی R&O و سیستم‌های هیدرولیکی مانند دستگاه‌های دارای دنده‌های بسته، چرخ زنجیرها، یاتاقان‌های ساده و ضد اصطکاک، موتور پمپ‌های الکتریکی، دستگاه‌های نساجی و ابزارهایی که به روغن گردشی R&O (با ماده افزودنی ضد زنگ و ضد اکسایش) نیاز دارند مورد استفاده قرار می‌گیرد.

این محصول در گریدهای ۳۲، ۴۶، ۶۸، ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۲۰، ۳۲۰ و ۴۶۰ ISO تولید می‌شود.

کاربرد:

۱. کلیه ماشین‌آلاتی که به روغن R&O نیاز دارند.
۲. سیستم گردشی
۳. سیستم‌های روانکاری عمومی

مزایا:

۱. پایداری حرارتی و خاصیت ضد اکسایش مناسب
۲. قابلیت جدپذیری سریع از هوا
۳. سازگاری با مواد موجود در سیستم‌های هیدرولیکی

سطح کیفیت و استانداردهای بین‌المللی:

DIN 51524 Part1 (HL)

تاریخ :
شماره :
پیوست :

شرکت روغن صنعت آروشا

با مسئولیت محدود (تبت: ۴۰۱۸۸۵)



مشخصات فیزیکی - شیمیایی

مشخصات فنی	روش	آروشا ۳۲۰ گردش	آروشا ۲۲۰ گردش	آروشا ۱۵۰ گردش	آروشا ۱۰۰ گردش	آروشا ۶۸ گردش	آروشا ۴۶ گردش	آروشا ۳۲ گردش
درجه ISO	-	320	220	150	100	68	46	32
گرانروی در 40 °C	ASTM D-445	320	220	150	100	68	46	32
گرانروی در 100 °C	ASTM D-445	23.7	18.6	14.5	11	8.5	6.7	5.3
شاخص گرانروی	ASTM D-2270	94	94	94	95	95	95	95
نقطه اشتعال °C	ASTM D-92	250	240	240	235	220	210	200
نقطه ریزش °C	ASTM D-97	-12	-12	-18	-21	-24	-27	-30
دانسیته در 15 °C	ASTM D-1298	898	895	890	886	883	879	875

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