

گروه صنعتی کارو

تامین کننده روغن های خاص صنعتی و گریس های فوق تخصصی و
تامین کننده ملزومات نفت، گاز، پتروشیمی و کارخانه های صنعتی



کاربرد

۱. سیستم های هیدرولیک عمومی که شامل اجزایی با بار زیاد هستند.
۲. پرس های سبک و سنگین

مزایا

۱. خاصیت بالای جداپذیری از آب
۲. قابلیت فیلتراسیون بسیار عالی
۳. خاصیت ضد سایش مطلوب
۴. پایداری حرارتی عالی و مقاوم در مقابل اکسایش

سطح کیفیت و استاندارد های بین المللی

(DIN 51524 Part2 (HLP
Denison HF-0, HF-2

کارو هیدرولیک HLP

کارو هیدرولیک HLP یک روغن هیدرولیک ممتاز برای استفاده در انواع سیستم های هیدرولیک صنعتی که نیاز به مواد افزودنی ضد سایش (Anti Wear) دارند، مناسب می باشد.
این محصول در گریدهای ۲۲۰، ۱۵۰، ۱۰۰، ۶۸، ۴۶، ۳۲، ۲۲ ISO تولید می شود.

موبایل شرکت:

۰۹۰۲۸۹۵۹۱۵۵

تلفکس:

۸۸۸۷۲۱۷۱ (خط ویژه)

آدرس:

تهران خیابان گاندی بین کوچه دوم و چهارم
ساختمان اداری پارسدخت طبقه اول واحد ۱۱

گروه صنعتی کارو

تامین کننده روغن های خاص صنعتی و گریس های فوق تخصصی و
تامین کننده ملزومات نفت، گاز، پتروشیمی و کارخانه های صنعتی



مشخصات فیزیکی - شیمیایی

مشخصات فنی	روغن آزمون	کارو هیدرولیک H220	کارو هیدرولیک H150	کارو هیدرولیک H100	کارو هیدرولیک H68	کارو هیدرولیک H46	کارو هیدرولیک H32	کارو هیدرولیک H22
درجه ISO	-	۲۲۰	۱۵۰	۱۰۰	۶۸	۴۶	۲۲	۲۲
گرانروی در °C cSt۴۰	ASTM D-445	۲۲۰	۱۵۰	۱۰۰	۶۸	۴۶	۲۲	۲۲
گرانروی در °C cSt۱۰۰	ASTM D-445	۱۸,۶	۱۴,۵	۱۱	۸,۵	۶,۷	۵,۲	۴,۲
شاخص گرانروی	ASTM D-2270	۹۴	۹۴	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۶
نقطه اشتعال °C	ASTM D-92	۲۴۵	۲۲۹	۲۲۵	۲۱۰	۲۱۰	۱۹۵	۱۸۰
نقطه ریزش °C	ASTM D-97	۱۲-	۱۸-	۲۱-	۲۴-	۲۴-	۲۰-	۲۰-
دانسیته در kg/ °C۱۵ m³	ASTM D-1298	۸۹۵	۸۹۲	۸۸۷	۸۸۰	۸۷۹	۸۷۵	۸۷۲

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

موبایل شرکت:

۰۹۰۲۸۹۵۹۱۵۵

تلفکس:

۸۸۸۷۲۱۷۱ (خط ویژه)

آدرس:

تهران خیابان گاندی بین کوچه دوم و چهارم

ساختمان اداری پاریندخت طبقه اول واحد ۱۱