

# 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

سیستم های هیدرولیکی صنایع که در آنها  
آلیاژهای نرم، رنگی و نقره ای به کار رفته باشد.

## مزایا

خاصیت عدم لکه گذاری بر روی فلزات نرم، رنگی  
و نقره، همچنین سازگاری بسیار عالی با آنها  
طول عمر زیاد  
قابلیت فیلتراسیون عالی  
جداپذیری بالا از آب، هوا و خاصیت ضد کف  
مقاومت در برابر زنگ زدگی و خوردگی

## سطح کیفیت و استانداردهای بین المللی

DIN 51524 Part2 (HLP)  
Denison HF-0

## کارو هیدرولیک S

یک روغن S کارو هیدرولیک  
(Zin Free) هیدرولیک بدون روی  
می باشد که برای استفاده در  
دستگاه های هیدرولیکی که اجزا آن  
داری آلیاژهای نرم، رنگی و یا نقره  
هستند به کار می رود.

موبایل شرکت:

۰۹۰۲۸۹۵۹۱۵۵

تلفکس:

۸۸۸۷۲۱۷۱ (خط ویژه)

آدرس:

تهران خیابان گاندی بین کوچه دوم و چهارم  
ساختمان اداری پاریندخت 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



## خواص فیزیکی - شیمیایی

مشخصات فنی	روش آزمون	کارو هیدرولیک 150S	کارو هیدرولیک 100S	کارو هیدرولیک 68S	کارو هیدرولیک 46S	کارو هیدرولیک S32
ISO درجه	-	150	100	68	46	32
گرانروی در 40°C cSt	ASTM D-445	150	100	68	46	32
گرانروی در 100°C cSt	ASTM D-445	14.5	11	8.5	6.7	5.4
شاخص گرانروی	ASTM D-2270	94	95	95	97	100
°C نقطه اشتعال	ASTM D-92	240	234	222	214	210
°C نقطه ریزش	ASTM D-97	18-	21-	24-	27-	30-
دانسیته در 15°C kg/ m <sup>3</sup>	ASTM D-1298	893	887	880	875	870

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