

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

روانکاری یاتاقان های چرخشی و مسطح تحت
شرایط عملیاتی (دور پایین، فشار متوسط و
دمای بالا)

مزایا

مقاومت عالی در برابر دماهای بالا
حضور تغلیظ کننده غیر قابل ذوب
پایداری مکانیکی عالی

سطح کیفیت و استانداردهای بین المللی

DIN 51502
K1P-20, K2P-20, K3P-20

گریس کارو بنتون

گریس کارو بنتون یا گریس نسوز با
استفاده از روغن پایه مرغوب و مواد
تغلیظ کننده ویژه تهیه شده است.
خاک بنتون که نوعی خاک معدنی
فعال شده می باشد به دلیل ویژگی
منحصر به فردی که دارد، سبب
می گردد تا گریس در دمای بالا ذوب
نگردد و دماهای بالای عملیاتی را
تحمل نماید. البته به لحاظ ماهیت،
طول عمر این گریس در دمای بالا تا
حدودی کوتاه بوده و در زمان بندی
تعیین شده، می بایستی جایگزین
گردد.

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 بنتون ۳	کارو بنتون ۲	کارو بنتون ۱
گرید NLGI	-	3	2	1
پایه غلیظ کننده	ASTM D-3340	بنتون	بنتون	بنتون
نقطه قطره‌ای شده °C MIN	ASTM D-2265	ذوب نمی شود	ذوب نمی شود	ذوب نمی شود
نفوذپذیری پس از کار mm0.1	ASTM D-217	220-250	265-295	310-340
رنج دمای عملیاتی مجاز در دستگاه °C	-	160 تا - 20	160 تا - 20	160 تا - 20
رنگ	چشمی	قرمز	قرمز	قرمز

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

موبایل شرکت:

۰۹۰۲۸۹۵۹۱۵۵

تلفکس:

۸۸۸۷۲۱۷۱ (خط ویژه)

آدرس:

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