

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

یاتاقان های مسطح و ضد اصطکاک
اتصالات انعطاف پذیر
توپی چرخ برخی خوردوها

مزایا

این گریس به دلیل ماهیت فیبری آن به سطوح
روانکاری شده چسبیده و با ایجاد یک لایه
محافظه، یاتاقان ها را در مقابل ورود مواد آلاینده
محافظت می نماید.
چسبندگی عالی و مقاومت در برابر خوردگی و
زنگ زدگی به دلیل داشتن ماهیت فیبری

سطح کیفیت و استانداردهای بین المللی

DIN 51502
K2M-10, K3M-10

گریس کارو فایبر

گریس کارو فایبر شامل روغن پایه
مرغوب و سفت کننده صابون سدیم
می باشد. استفاده از این گریس در
محیط های دارای گرد و خاک و در
شرایط عملیاتی دما و فشار نسبتا بالا،
توصیه می گردد. اما سفارش می شود
محیط مصرف این گریس مرطوب
نباشد. عملکرد گریس کارو فیبر به
لحاظ خاصیت چسبندگی بالا، بسیار
خوب بوده و در گریدهای 2 و 3
تولید و عرضه می باشد. بالاترین دمای
عملیاتی مجاز برای این گریس 120
درجه سانتی گراد توصیه می 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 فیبر ۳	کارو فیبر ۲
گرید NLGI	-	3	2
پایه غلیظ کننده	ASTM D-3340	صابون سدیم	صابون سدیم
نقطه قطره‌ای شده °C MIN	ASTM D-2265	160	160
نفوذپذیری پس از کار 0.1mm	ASTM D-217	250-220	295-265
رنج دمایی عملیاتی مجاز در دستگاه °C	-	120+ تا 10-	120+ تا 10-
رنگ	چشمی	زرد تیره	زرد تیره

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