



روغن دنده صنعتی پارس نیسان

پارس نیسان، با استفاده از روغن پایه مرغوب و مواد افزودنی فشار پذیر EP و ضدسایش جهت مصرف در دنده‌های صنعتی تحت شرایط عملیاتی سخت، تولید گردیده است.

سطوح کارایی

US STEEL	224
DIN	51517 PART 3 (CLP)
AGMA	9005-D94
David Brown	S 1.53.101 (E02)
ISIRI	2974

ویژگی‌ها :

- مقاومت در برابر اکسیداسیون
- پایداری حرارتی عالی
- مقاومت بسیار خوب در برابر زنگ زدگی
- خاصیت ممانعت از خوردگی
- خاصیت ضدسایش عالی
- ظرفیت تحمل بار بالا
- جداپذیری آسان از آب

خوردگی مس در ۱۰۰°C	مقاومت در برابر زنگ زدگی	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	دانسیته در ۱۵ °C gr/cm ³	شاخص گرانروی	گرانروی در ۴۰ °C cSt	روش آزمون ↓ برگرد
ASTM D-130	ASTM D-665	ASTM D-97	ASTM D-92	ASTM D-1298	ASTM D-2270	ASTM D-445	
Class 1b	Pass	-۲۱	۲۱۰	۰/۸۸۵	۹۵	۶۸	ISO ۶۸
Class 1b	Pass	-۱۸	۲۲۰	۰/۸۸۸	۹۵	۱۰۰	ISO ۱۰۰
Class 1b	Pass	-۱۵	۲۳۵	۰/۸۹۳	۹۵	۱۵۰	ISO ۱۵۰
Class 1b	Pass	-۱۵	۲۴۰	۰/۸۹۷	۹۵	۲۲۰	ISO ۲۲۰
Class 1b	Pass	-۱۲	۲۴۵	۰/۹۰۱	۹۵	۳۲۰	ISO ۳۲۰
Class 1b	Pass	-۹	۲۵۰	۰/۹۰۷	۹۵	۴۶۰	ISO ۴۶۰
Class 1b	Pass	-۹	۲۵۰	۰/۹۰۷	۹۵	۶۸۰	ISO ۶۸۰

▲ موارد کاربرد: دنده‌های انتقال نیرو در صنایع سیمان و فولاد صنایع سیمان، فولاد
 مصارف صنعتی که به روغن دنده با خاصیت EP نیازمند می‌باشند
 دنده‌های تحت بار سنگین شامل دنده‌های مارپیچی و هیپوئید
 یاتاقان‌ها
 سیستم‌های روانکاری گردش و پاششی