

پارس نیسان



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

- مقاومت در برابر اکسیداسیون
- پایدار ی حرارتی عالی
- مقاومت بسیار خوب در برابر زنگ زدگی
- خاصیت ممانعت از خوردگی
- خاصیت ضد سایش عالی
- ظرفیت تحمل بار بالا
- جدایی آسان از آب

موارد کاربرد:

دنده های انتقال نیرو در صنایع سیمان و فولاد
 مصارف صنعتی که به روغن دنده با خاصیت EP نیازمند می باشند
 دنده های تحت بار سنگین شامل دنده های مارپیچی و هیپوئید یاتاقان ها
 سیستم های روانکاری گردشی و پاششی

خوردگی مس در ۱۰۰°C	مقاومت در برابر زنگ زدگی	نقطه ریزش c°	نقطه اشتعال c°	دانسیته در ۱۵°C Gr/cm ^۳	شاخص گرانروی	گرانروی در ۴۰°C cst	بگرید (درجه)
ASTM D-130	ASTM D-665	ASTM D-97	ASTM D-92	ASTM D-1298	ASTM D-2270	ASTM D-445	روش آرمون—
Class 1a	Pass	- 21	210	0.885	95	68	Iso 68
Class 1a	Pass	- 18	220	0.888	95	100	Iso 100
Class 1a	Pass	- 15	235	0.893	95	150	Iso 150
Class 1a	Pass	- 15	240	0.897	95	220	Iso 220
Class 1a	Pass	- 12	245	0.901	95	320	Iso 320
Class 1a	pass	- 9	250	0.907	95	460	Iso 460
Class 1a	pass	- 9	250	0.907	95	680	Iso 680

گردآوری شده توسط وبسایت روغن مارکت
www.roghanmarket.com