

کد سند: PE-FO-29-00	برگه اطلاعات محصول (PDS)	 شرکت نفت اراکول واحد مهندسی محصول
تاریخ: ۱۴۰۴/۰۶/۲۹		
شماره: ۱۴۰۴۹۸۲۸		

کد محصول	4010101	کد برگه	401010121	طبقه محصول	روغن پایه
نوع محصول	روغن پایه SN600	نام محصول	SN600	درجه محصول	

۱	تعریف محصول
---	-------------

روغن پایه SN600 یک روغن معدنی با گرانروی بالا است که از پالایش نفت خام به دست می‌آید و برای تولید روانکارهای سنگین صنعتی، روغن دنده، گریس، و روغن‌های موتور مناسب می‌باشد.

۲	موارد کاربرد
---	--------------

- ماده اولیه برای تولید انواع روانکارها.

۴	خصوصیات
---	---------

- رنگ روشن.
- قابلیت حل‌کنندگی خوب.

۵	مشخصات
---	--------

روش آزمون	مقدار	واحد	مشخصات فیزیکی و شیمیایی (حد معمول)
ASTM: D-445	۱۲-۱۷	-	گرانروی کینماتیک در ۱۰۰°C
ASTM: D-445	گزارش می‌شود	-	گرانروی کینماتیک در ۴۰°C
ASTM: D-2270	۹۰-۸۰	-	شاخص گرانروی (VI)
ASTM: D-92	۲۱۰-۱۸۰	°C	نقطه‌ی اشتعال
ASTM: D-97	≥ -۳	°C	نقطه‌ی ریزش
ASTM: D-1298	۹۰۰	Kg/m ³	وزن مخصوص
ASTM: D-2622	۱-۳	WT%	میزان گوگرد wt%
ASTM: D-1500	۳-۵	-	رنگ
ASTM: D-1500	شفاف	-	ظاهر
ASTM: D-189	۰.۳-۰.۹	WT%	باقی مانده کربن
ASTM: D-5800	۷-۱۲	WT%	Evaporation loss (NOACK)
ASTM: D-95	۵۰۰ ≥	PPM	میزان آب موجود
ASTM D482	۰.۰۲ ≥	WT%	Ash Content
ASTM: D-664	۰.۰۸ ≥	mgKOH/gr	عدد اسیدی

صفحه: ۱ از ۲	شماره ویرایش: ۱	نام محصول: روغن پایه SN600
--------------	-----------------	----------------------------



۶ انواع بسته بندی

• بالک

۷ ملاحظات ایمنی محصول

- تأثیر روی سلامتی: از تماس فرآورده با پوست اجتناب گردد. در صورت استنشاق بیش از حد بخار، تماس با چشم و خوردن اتفاقی بلافاصله به پزشک مراجعه شود.
- مواد آتش نشان: آب اسپری شده با شرایط ویژه (Water Fog)، کف، مواد شیمیایی خشک، دی اکسید کربن، ماسه و خاک (ترجیحاً مواد شیمیایی خشک)
- نگهداری: ظرف پر و خالی این فرآورده را تحت فشار قرار ندهید. این فرآورده باید در دمای کم تر از 50°C و در ظروف کاملاً بسته نگهداری شود.
- محیط زیست: آلودگی آب و خاک با این فرآورده باعث اختلالات جدی در چرخه زیست محیطی آنها می گردد. برای پاک سازی محیط از مواد ریخته شده، از خاک، ماسه یا مواد جاذب و مناسب دیگر استفاده کنید.

