

## Raysun ATF Dexron II

### سیال انتقال نیروی اتوماتیک

Raysun ATF Dexron II، سیال انتقال نیروی اتوماتیک مناسب جعبه دنده (گیربکس) اتوماتیک و هیدرولیک فرمان انواع خودروها و دستگاه های صنعتی با سطح کیفیت DEXRON IID می باشد که با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب با ویژگی شاخص گرانبوی بالا و پایداری خوب در برابر اکسیداسیون طراحی شده است.

#### مزایا

- پایداری حرارتی و اکسیداسیونی خوب
- پایداری خوب در برابر تغییر گرانبوی در کارکردهای طولانی (پایداری برشی خوب)
- دارای خصوصیات ضد فوم (کف) خوب جهت روانکاری مداوم
- خواص ضد سایش خوب و در نتیجه کاهش شوک ناشی از تعویض دنده
- شاخص گرانبوی بالا و در نتیجه کارایی مناسب در دمای بالای عملیاتی و دمای پایین لحظه استارت موتور
- سیالیت خوب در دماهای پایین و در نتیجه پمپاژ آسان تر در مدارهای هیدرولیکی
- محافظت خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی

#### کاربردها

- مناسب تمامی وسایل نقلیه که نیازمند سیال های باکیفیت DEXRON® IID هستند.
- مناسب سیستم فرمان (power steering units)، برخی سیستم های انتقال قدرت دستی (غیراتوماتیک) و نیز سیستم های هیدرولیکی که نیازمند چنین نوعی از سیال ها هستند.

#### الزامات و استانداردها

- General Motors DEXRON® IID
- INSO 5814

## Raysun ATF Dexron II

ویژگی ها	روش ASTM	مقادیر
cSt ، گرانروی 100 <sup>o</sup> C	D 445	7.2
ویسکوزیته بروکفیلد-، cP ، 40 <sup>o</sup> C	D 2983	12000
شاخص گرانروی	D 2270	162
نقطه اشتعال، <sup>o</sup> C	D 92	172
نقطه ریزش، <sup>o</sup> C	D 97	-45

توجه: "تمامی نتایج به طور عمومی (Typical) است و نتایج هر بچ در برگه COA ارائه می گردد."