



## ASA HYDROL H

این محصول یک روغن هیدرولیک چند منظوره با خواص ضدسایشی عالی بوده که با استفاده از روغن‌های پایه انحصاری و مواد افزودنی ویژه، در سیستم‌های هیدرولیکی و گردش تحت شرایط عملیاتی دشوار انواع سیستم هیدرولیک متعدد عملکرد مطلوبی دارد.

### ویژگی‌ها:

- قابلیت فیلتر شدن بسیار عالی
- پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ‌زدگی
- مقاومت عالی در برابر تشکیل کف
- قابلیت جداپذیری عالی روغن از آب
- قابلیت جداپذیری عالی هوا از روغن ( Air Release )

### سطوح کیفیت:

DENISON HF-2 ●

DENISON HF-0 ●

DIN 51524 PART 2 (HLP) ●

### موارد کاربرد:

این محصول در سیستم‌های هیدرولیکی و گردش تحت شرایط عملیاتی دشوار مانند سیستم هیدرولیکی ماشین‌آلات معادن و راهسازی، پرس‌های سبک و سنگین عملکرد بسیار مطلوبی دارد.

### مشخصات:

| 220 | 150 | 100 | 68  | 46  | 32  | 22  | استاندارد آزمون | مشخصات          |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------------|
| 879 | 880 | 877 | 878 | 877 | 875 | 875 | ASTM-D4052      | دانسیته         |
| 220 | 150 | 100 | 68  | 46  | 32  | 22  | ASTM-D445       | گرانروی در 40°C |
| 99  | 98  | 105 | 101 | 102 | 103 | 101 | ASTM D2270      | شاخص گرانروی    |
| -15 | -18 | -21 | -24 | -27 | -30 | -30 | ASTM D-97       | نقطه ریزش       |
| 240 | 240 | 230 | 220 | 210 | 210 | 200 | ASTM D-92       | نقطه اشتعال     |