

# AP-1

## HIGH-TEMP MULTI-PURPOSE GREASE

### Leírás

A formulázott a Bentone agyag, AP-1 meg kell jegyezni, a magas hőmérséklet érzéketlenséget, és hogy nem sűrűsödik túlzottan 0 ° F (-18 ° C). Mechanikus stabilitással rendelkezik, vízálló, kiváló tapadást mutat a fémekhez, megelőzi a kopást és kiváló tárolási élettartammal rendelkezik.

Az AP-1 oxidációs inhibitorokat, korróziós inhibitorokat és fémdeaktivátorokat tartalmaz. Extrém használat esetén is ajánlott, védelmet nyújt a szélsőséges szolgáltatások számára, amelyek nagy teljesítményű kenőanyag-teljesítményt igényelnek.

**JET-LUBE AP-1** ajánlott csapágyak surlódásgátlásához, golyós és görgős csapágyakhoz, hüvelycsapágyakhoz, tengelyekhez és a tengelyek csapágyonnyugvó részéhez, bilincsekhez, csúszkákhoz, szállító szalagokhoz, U-összekötőkhöz, lezárt szerelvényekhez, alvázhoz és általános kenésre.

- Rozsdásodás és korrózió ellen véd
- Megakadályozza a kopást
- Fémhez ragad
- Ellenáll a víznek
- Kiváló tárolási élettartam
- Szín-világos borostyán

### Alkalmazások:

**JET-LUBE AP-1** egy tiszta, borostyánsárga, sima, nem olvadó, vízálló zsír a sima és a surlódásgátló csapágyak általános célú kenésére, mint pld. tűzhelyben lévő csapágyak, sütő lánc meghajtók, kohók, forró levegő csökkentők és szárítók.

### TERMÉK KARAKTERISZTIKA

Sűrítő anyag	Szerves Clay
Folyadék típus	Kenő olaj
szín	Borostyán
Csepegés pont (ASTM D-566)	Nem
Fajsúly	0.91
Sűrűség (lb/gal)	7.60
Adalék Típus	Organikus
Lobbanás Pont (ASTM D-92)	>560°F (293°C)
Öngyulladás Pont (SZÁMITOTT)	>680°F (360°C)
NLGI fok	2
Penetráció @77°F (ASTM D-217)	265 - 295
Réz szalag korrózió (ASTM D-4048)	1A
Shell 4-Ball (ASTM D-2596)	
Weld Point, kgf	160
Terhelési kopás Index	25
Kopási seb átmérő (ASTM D-2266)	0.65
Oxidációs ellenállás (ASTM D-942)	<5.0
PSI csep, 100 hours	
Alapolaj vizkozitás (ASTM D-445)	414 - 506
cSt @ 40°C	

**MŰKÖDÉSI TARTOMÁNYE:**  
0°F (-18°C) to 550°F (288°C)