

## Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT FETT\_AT2



### Descrizione:

Grasso complesso al alluminio di grande efficacia, sviluppato appositamente per le forti sollecitazioni a cui vengono sottoposti i cuscinetti degli assali in veicoli industriali, autobus e macchine per l'edilizia sia a temperature normali che a temperature elevate.

Gamma di temperatura d'esercizio: da -30°C a +160°C. Per breve tempo fino a +180°C.

### Specifiche e autorizzazioni:

ISO 6743/9 L-XCDIB-2

DIN 51818 NLGI 2

DIN 51502 KP2N-30



### Dati tecnici:

Sigla	KP2N-30 DIN 51502
Classe NLGI	2 DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	280 0.1 mm ISO 2137
Punto di goccia	290°C ISO 2176
Separazione dell'olio	<3%, 42 ore a 40°C, IP 121
Grado di corrosione Emscor	0/0 ISO 11007
Corrosione del rame	1b (dopo 24 ore a 100°C) DIN 51818
Comportamento rispetto all'acqua	1-90 DIN 51807-1
Olio base Viscosità a 40°C	320 mm²/s EN ISO 3104
Punto di infiammabilità	305°C ISO 2592
Film lubrificante funzionale	=> -30°C

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.

OESEH GmbH

@: info@avol.at

Jordangasse 7/12

1010 Vienna, Austria