



## APPLICAZIONI

**Eni Grease NF** è un grasso infusibile di colore giallo/marrone, aspetto pomatoso e con un particolare ispessente costituito da sostanze gelificanti.

Dotato di notevole adesività alle superfici metalliche, resiste efficacemente alle vibrazioni che tendono a distaccare il grasso.

**Eni Grease NF** è dotato di forte stabilità meccanica e chimica che consentono al grasso di mantenere inalterate le proprie caratteristiche anche dopo intense e prolungate sollecitazioni meccaniche e termiche.

Protegge efficacemente dall'usura ed esercita un notevole potere antiruggine senza essere aggressivo, anche nei confronti dei metalli più delicati. Possiede inoltre una notevole resistenza all'ossidazione che ne previene la tendenza all'alterazione durante l'impiego.

Indicato per la lubrificazione di cuscinetti, ingranaggi ed organi operanti a temperature eccezionalmente elevate dove altri tipi di grasso non sono in grado di resistere.

**Eni Grease NF** è dotato anche di caratteristiche di idrorepellenza che ne consentono l'impiego in ambiente umido ed in presenza di acqua.

## VANTAGGI CLIENTE

- Notevole adesività alle superfici metalliche, resiste efficacemente alle vibrazioni
- Forte stabilità meccanica e chimica, mantengono il grasso inalterato nel tempo
- Idrorepellente, può essere utilizzato in ambienti umidi
- Protegge dall'usura e dalla ruggine senza intaccare i metalli

## SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XADGA 2
- DIN 51825 K 2N -10





## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Valori		Tipico
			Min	Max	
Aspetto	-	-			omogeneo pomatoso
Colore	-	-			giallo marrone
Tipo di olio base	-	-			minerale
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 7042	mm <sup>2</sup> /s			450
Tipo di ispessente	-	-			bentonite
Consistenza (Grado NLGI)	-	-			2
Punto goccia	ASTM D 566	°C			infusibile
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	265	295	280
Separazione olio	ASTM D 1742	% p		3	<3
Intervallo di temperatura	-	°C			-10/+140



eni