



## APPLICAZIONI

**Eni Silis Grease HTL 1** è un grasso semisintetico formulato con base minerale, base sintetica ed ispessente inorganico.

Indicato per la lubrificazione di componenti operanti ad alte temperature (punte fino a 150°C con opportuni intervalli di ingrassaggio) ad esempio di cuscinetti a rotolamento di vie a rulli di impianti di colata continua, piani a rulli caldi, placche di raffreddamento.

Idoneo dove è richiesta una buona pompabilità e l'assenza di formazione di residui carboniosi duri che ostacolano il movimento delle parti lubrificate.

Grazie alla presenza del componente sintetico, **Eni Silis Grease HTL 1** possiede una stabilità termica ed ossidativa più elevata rispetto ai normali grassi infusibili.

## VANTAGGI CLIENTE

- Grasso infusibile indicato per applicazioni ad alta temperatura
- Ottima adesività, elevata resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Eccellente stabilità meccanica ed al taglio
- Grasso di lunga durata grazie all'elevata stabilità termica ed ossidativa della componente sintetica

## SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XADGA1
- DIN 51825 K 1N -10





## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	omogeneo pomatoso
Colore	-	-	marrone chiaro
Tipo di olio base	-	-	semisintetica
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	650
Tipo di ispessente	-	-	bentonite
Consistenza (Grado NLGI)	ASTM D 217	-	1
Punto goccia	ASTM D 566	°C	infusibile
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	325
Separazione olio	ASTM D 1742	% (m/m)	<3
Intervallo di temperatura	-	°C	-10/+140

## AVVERTENZE

- Ulteriori informazioni sul prodotto sono disponibili nella Scheda di Sicurezza.



eni