



APPLICAZIONI

Eni Grease PHT è un grasso multipurpose a base minerale con additivazione EP (estreme pressioni) ed ispessente alla poliurea.

La formulazione con poliurea conferisce al grasso un elevatissimo punto goccia e lo rende particolarmente adatto per applicazioni prolungate ad alte temperature senza indurirsi.

Eni Grease PHT è raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti piani e volventi ed organi esposti al dilavamento, in condizioni severe e soggetti a forti carichi ed urti, pertanto trova ideale impiego in siderurgia, negli impianti centralizzati di colate continue e di laminatoi, ma anche in forni rotanti ed nei macchinari esposti ad elevate temperature delle industrie ceramiche, del vetro, della carta e del cemento.

VANTAGGI CLIENTE

- L'eccellente stabilità termica e all'ossidazione consente di prolungare gli intervalli di rilubrificazione
- Elevata resistenza al dilavamento da acqua
- Tenace adesione alle superfici sulle quali viene applicato
- Buona compatibilità con gomme e plastiche

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XBEHB 1,5
- DIN 51825 KP 1,5P -20





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	pomatoso
Colore	-	-	beige
Tipo di olio base	-	-	minerale
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	460
Tipo di ispessente	-	-	poliurea
Consistenza (Grado NLGI)	-	-	1.5
Punto goccia	ASTM D 566	°C	>260
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	290
4 sfere weld load	ASTM D 2596	daN	>250
Corrosione rame (3h a 100°C)		-	1b
EMCOR test in acqua distillata	DIN 52802	-	0/1
Water washout a 38°C	ASTM D 1264	%	max 5
Intervallo di temperatura		°C	-20/+170



eni