



eni Grease Sagus AC 460

eni Grease Sagus AC 460 è un grasso grafitato all'alluminio complesso a base minerale di colore nero.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni Grease Sagus AC 460

Consistenza NLGI	00		
CARATTERISTICHE	Metodo ASTM	Unità	
Aspetto			Omogeneo filante
Colore visivo			Nero
Penetrazione a 25°C	D 217	1/10 mm	415
Punto di gocciolamento	D 566	°C	220
Grafite		%p.	20
4 sfere EP, carico di saldatura	D 2596	kg	650
Timken Ok, Load	D 2509	lb	>45
Viscosità olio base a 40°C	D 445	mm ² /s	460

Proprietà	Vantaggi e Prestazioni
Grafite di elevata purezza.	La grafite micronizzata, di particolare granulometria e purezza, forma un film solido tra le superfici dei componenti lubrificati esplicando una perfetta azione lubrificante. Ciò consente una estensione degli intervalli di lubrificazione e un corretto funzionamento degli organi in movimento, anche in presenza di forti sollecitazioni meccaniche e termiche.
Caratteristiche EP.	Gli additivi EP, in sinergia con le caratteristiche lubrificanti della grafite, consentono di trarre elevati valori nelle prove tribologiche.
Elevata adesività.	Le ottime caratteristiche di adesività garantiscono la permanenza del prodotto sugli ingranaggi e sugli altri organi meccanici, anche in presenza di intense azioni centrifughe.

APPLICAZIONI

eni Grease Sagus AC 460 è particolarmente indicato per la lubrificazione di organi scoperti operanti anche ad elevate temperature (ingranaggi, viti senza fine, cremagliere, rulli, catene, cavi metallici).

eni Grease Sagus AC 460 trova applicazione principalmente nei cementifici, nella lubrificazione degli ingranaggi scoperti di rotazione dei forni e dei mulini di frantumazione.

eni Grease Sagus AC 460 può essere applicato a pennello o a spruzzo in sistemi automatici centralizzati.

- Temperatura di impiego consigliata: da -10 a +140°C.



eni Grease Sagus AC 460

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

eni Grease Sagus AC 460	
DIN 51826	OGFP 00 G-10
ISO 6443-6	L-CKG

AVVERTENZE

Si raccomanda di non miscelare con grassi di diversa tipologia (ispessente) per evitare problemi di incompatibilità.

L'Assistenza Tecnica **eni** è a disposizione per indicazioni circa la compatibilità dei grassi.