



HIGH TEMP GREASE 2 EP

DESCRIZIONE

Grasso pregiato, a base alluminio complesso, caratterizzato da un elevato punto goccia (oltre 250 °C) abbinato a spiccate caratteristiche EP.

HIGH TEMP GREASE 2 EP è stato formulato per sopperire alle esigenze di lubrificazione di cuscinetti fortemente caricati ed operanti ad elevate temperature di esercizio (150-200 °C); è caratterizzato da:

- *resistenza all'acqua, di cui contrasta efficacemente l'azione dilavante e fluidificante, mantenendo inalterati consistenza e potere lubrificante iniziali;*
- *ottima stabilità meccanica e chimica, anche in severe condizioni di esercizio;*
- *eccezionali proprietà antiruggine; supera infatti con ampio margine la prova di corrosione su cuscinetti secondo ASTM D 1743;*
- *alta capacità di resistenza ai carichi; supera infatti il Timken Test con un carico di 35 lbs.*

HIGH TEMP GREASE 2 EP trova quindi il suo impiego di elezione nella lubrificazione dei cuscinetti nell'industria pesante, ad esempio nei laminatoi, nonché in tutte le applicazioni in cui sono richiesti grassi con caratteristiche EP e di resistenza alle alte temperature.

CARATTERISTICHE TIPICHE HIGH TEMP GREASE 2 EP

| CARATTERISTICHE | METODO | VALORI TIPICI | UNITA' DI MISURA |
|--|---------------|----------------------|-------------------------|
| NLGI | | 2 | |
| Colore | | Ambrato trasparente | |
| Penetrazione manipolata a 25°C, 60 colpi | ASTM-D-217 | 265-295 | Dmm |
| Penetrazione manipolata 10.000 colpi | ASTM-D-217 | 265-295 | Dmm |
| Punto goccia | ASTM-D-566 | 260 | °C |

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: descrizione, caratteristiche tipiche.



Rivenditore Autorizzato

TEAM OIL | Via Lombardia, 8/A - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia
Tel. +39 02 9881184 | Fax. +39 02 9881185 | info@teamoil.it |

Scheda di proprietà
TAMOIL