



# eni Silis Grease HTL 1

**eni Silis Grease HTL 1** je plastické mazivo formulované z vybraných základových olejů (minerálních a syntetických), speciálních anorganických zahušťovadel a aditiv.

## CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

### eni Silis Grease HTL 1

NLGI stupeň konzistence		1
Pracovní penetrace	dmm	325
Bod skápnutí	°C	netavitelný
Viskozita základového oleje při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	650

## VLASTNOSTI A VÝKON

- **eni Silis Grease HTL 1** je netavitelné plastické mazivo, protože jeho maximální teplota pro použití je určena výlučně vlastnostmi základového oleje a aditiv.
- **Teplotní stabilita:** jeho konzistence prochází okrajovou změnou s rostoucí teplotou.
- **Mechanická stabilita:** nepřítomnost vláknité struktury poskytuje vynikající mechanickou stabilitu s dobrou odolností.
- **Odolnost vůči vymývání vodou:** nepřítomnost mýdla jako zahušťovadla a speciálních přísad poskytuje vynikající odolnost vůči vymývání vodou.

## POUŽITÍ

**eni Silis Grease HTL 1** je vhodný pro širokou škálu průmyslových aplikací pracujících při vysokých teplotách a pro pomaloběžná valivá ložiska, kde je požadována dobrá čerpatelnost. Maximální pracovní teplota se pohybuje kolem 200°C s vrcholem okolo 240°C.