



**Pakattu kierteelliseen  
LUBE SHUTTLE –  
tuubiin, joka ei sotke  
paikkoja!**

## TEHO VOITELU MULTI COMPLEX HV 2

**Monikäyttöinen, korkeisiin lämpötiloihin suunniteltu litiumkompleksipohjainen paineenkestorasva.**

- Monipuolinen yleisrasva, joka soveltuu käytettäväksi kuormitetuilla liuku-, kuula- ja rullalaakereille, pyöralaakereille, kardaaninivelille, alustarasvaukseen ja monille iskuille ja tärinälle alttiisiin käyttökohteisiin kuljetus-, maatalous- ja maanrakennusajoneuvoissa.
- Sopii yleisrasvaksi teollisuuden käyttökohteisiin, joissa vaaditaan NLGI 2 -luokan keskikorkean viskositeetin omaavaa paineenkestorasvaa.
- Lukuisat käyttökohteet pienentävät erilaisten rasvojen hankintatarvetta ja mahdollistavat huollon yksinkertaistamisen.
- Täyttää useimpien ajoneuvoteollisuuden laitevalmistajien vaatimukset.
- Muodostaa vahvan voitelukalvon, joka kestää kosteutta, lämpötilamuutoksia ja epäpuhtauksia ja vähentää näin huolto- ja käyttökustannuksia.
- Sekoitettavissa useimpiin muihin perinteisillä saentimilla tehtyihin rasvoihin.
- Ei sisällä lyijyä eikä muita ihmisen terveydelle ja ympäristölle haitallisia raskasmetalleja.

### LUOKITUKSET:

- ISO 6743-9: L-XBEHB 2
- DIN 51502: KP2P- 30

TYYPILLISET OMAISUUDET	MENETELMÄT	YKSIKÖT	
Saennin			Litiumkompleksi
NLGI-luokka	ASTM D 217/ DIN 51 818	-	2
Väri	Visuaalinen	-	Vihreä
Ulkonäkö	Visuaalinen	-	Tasainen
Käyttölämpötila		°C	-30 °C ... +160 °C
Tunkeuma lämpötilassa +25 °C	ASTM D 217/ DIN51 818	0,1 mm	265–295
Nelikuulakokeen kuormituskesto	DIN 51 350-4	daN	360-380
Ruosteenestokyky SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/ NFT 60-135/ISO 11007	luokitus	0-0
Tippumispiste	IP 396/ DIN ISO 2176	°C	> +260
Perusöljyn kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa +40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	340

Yllä olevat arvot ovat mittaustulosten keskiarvoja.

**Tuotenumero: SP8220**

Tuote on pakattu Lube Shuttle -tuubiin, jonka nettotilavuus on 400g. Myyntierä on yksi (1) laatikko, joka sisältää 24 tuubia. Ammattikäyttöön. **Manufactured by TOTAL**



Hitech Chemicals Finland Oy  
PL 62, 00811 Helsinki, Finland  
tel +358 (0)207 434 780  
www.hitech.fi