

TOTAL MULTIS COMPLEX HV 2

Productspecificatieblad



TOTAL

Lithium/calciumcomplexvet voor hoge temperaturen en drukken

| TOEPASSINGEN | EIGENSCHAPPEN | SPECIFICATIES |
|--|---|---|
| <p>TOTAL MULTIS COMPLEX HV 2 is ontwikkeld voor de smering van verschillende toepassingen in alle typen bedrijfsomstandigheden, maar speciaal waar de belastingen en bedrijfstemperaturen hoog zijn en het gebruik van conventionele lithiumvetten beperkt is.</p> <p>TOTAL MULTIS COMPLEX HV 2 is een waarlijk "multi purpose" vet voor de smering van belaste glij-, kogel- en rollagers, wiellagers, doorsmeerpunten, chassis en verschillende schokbelaste of trillende toepassingen in transport, landbouw en grondverzetvoertuigen. Geschikt als algemeen toepasbaar vet voor industriële toepassingen die een NLGI 2 klasse hoge druk vet nodig hebben met een hoge viscositeit van de basisolie.</p> <p>Vermijdt altijd verontreiniging van het vet door stof en/of vuil bij toepassing. Gebruik bij voorkeur een pneumatisch pompsysteem of patronen.</p> | <p>Dankzij de verfijnde formulering voldoet TOTAL MULTIS COMPLEX HV 2 aan een breed bereik van eisen. De reeks toepassingen is uitgebreid</p> <p>TOTAL MULTIS COMPLEX HV 2 vormt een duurzame smeefilm die bestand is tegen water, temperatuurvariaties en vervuiling waardoor onderhoud en kosten verminderen.</p> <p>Mengbaar met andere vetten op zeepbasis.</p> <p>TOTAL MULTIS COMPLEX HV 2 bevat geen lood of andere zware metalen die beschouwd worden als schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu.</p> | <p>DIN 51502: KP2P-20 ISO 6743-9: L-XBEHB 2</p> |

| ANALYSECIJFERS | | |
|--|--------------------|------------------------|
| NLGI klasse | | 2 |
| Penetratie bij 25 °C | 0,1mm | 265-295 |
| Druppelpunt | °C | >260 |
| Uiterlijk | | glad |
| Kleur | | groen |
| Zeepskelet/verdikker | | lithium/calciumcomplex |
| Viscositeit van de basisolie bij 40 °C | mm ² /s | 340 |
| Temperatuurbereik | °C | -20 tot +160 |
| 4 Kogeltest, laswaarde | daN | 360-380 |
| Antiroest (SKF-EMCOR) | | 0-0 |