

# TOTAL MULTIS COMPLEX S 2A

## Productspecificatieblad



**TOTAL**

Semi-synthetisch smeervet voor hoge temperaturen

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Een semi-synthetisch smeervet ontworpen voor een breed temperatuurbereik van - 25°C tot 160 °C.</p> <p>Ideaal voor gebruik in voertuigen en industriële toepassingen waar hoge temperaturen worden gecombineerd met stoom of natte omgeving en waar verpompbaarheid bij lage temperaturen wordt vereist.</p>	<p>Lange standtijd bij hoge temperaturen, waardoor verlengde smeerintervallen aangehouden kunnen worden.</p> <p>Uitstekende prestaties bij hoge en lage temperaturen.</p> <p>Zeer laag aanloopkoppel bij starten en lage temperaturen.</p> <p>Uitstekende hoge druk en antisluitage eigenschappen.</p> <p>Uitstekende weerstand tegen oxidatie en corrosie.</p> <p>Uitstekende hechtende eigenschappen en weerstand tegen water.</p>	<p>DIN 51502 KP2P – 25</p> <p>ISO 6743-9: L - XBDHB2</p>

ANALYSECIJFERS		
Kleur		Blauw
Uiterlijk		Glad
NLGI klasse		2
Verdikker		lithiumcomplex
Viscositeit basisolie bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	120
Druppelpunt	°C	> 250
Penetratie bij 25°C	1/10mm	265-295
4 Kogeltest: laswaarde	kg	280-300
Antiroest SKF-EMCOR		0-0