

TOTAL MULTIS XHV

Productspecificatieblad



TOTAL

Zeer goed hechtend waterbestendig lithium/calcium vet

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Smering van allerlei soorten lagers die met lage of middelmatige toerentallen draaien en waar het smeervet nodig is om uitzonderlijk hoge belastingen in natte, stoffige en/of droge omstandigheden bij hoge temperaturen te doorstaan (NLGI 2).</p> <p>Smering van glijlagers, open en gesloten tandwielkasten en koppelingen in de scheepvaart, "offshore", papierfabrieken, walswerken, pompen en stoomturbines (NLGI 00)</p> <p>Geschikt voor chassissmering van vrachtauto's, grondverzet, bos- en landbouwmaterieel dat zwaar belast wordt en in contact met water komt (NLGI 00).</p> <p>Niet aanbevolen voor lagers die snel ronddraaien.</p> <p>Vermijdt altijd verontreiniging van het vet door stof en/of vuil bij toepassing. Gebruik bij voorkeur een pneumatisch pompsysteem of patronen (bij NLGI 2).</p>	<p>Opmerkelijke antisluitage en hoge druk eigenschappen, uitstekende weerstand tegen zware belastingen. Uitstekende hechting aan metaal, zelfs in vochtige omgeving of onderhevig aan wateruitwassing (weersinvloeden, zeewater, emulsies uit de zware industrie). Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.</p> <p>Geeft zeer belangrijke besparingen in het onderhoud: verminderde smeerfrequenties, geoptimaliseerde levensduur van de mechanische onderdelen.</p> <p>TOTAL MULTIS XHV bevat geen lood of andere zware metalen die beschouwd worden als schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu.</p>	<p>DIN 51502 KP2H-20 (NLGI 00) DIN 51502 KP2K-20 (NLGI 2) ISO 6743-9: L-XBBHB 00 ISO 6743-9: L-XBCHB 2</p>

ANALYSECIJFERS			
NLGI klasse		00	2
Penetratie bij 25 °C	0,1mm	400-430	265-295
Druppelpunt	°C	190	>190
Uiterlijk		glad	glad
Kleur		bruin	lichtbruin
Zeepskelet/verdikker		lithium	lithium/calcium
Viscositeit van de basisolie bij 40 °C	mm ² /s	500	1300
Temperatuurbereik	°C	-20 tot +100	-20 tot +130
4 Kogeltest, laswaarde	daN	300-320	300-320
Antiroest (SKF-EMCOR)		0-0	0-0