



# Grasso Super Blu LC 2

A **Grasso Super Blu LC 2** speciális kék színű, magas cseppenéspontú, EP adalékolású, nagy stabilitással rendelkező, lítium-komplex kenőzsír.

## Jellemző paraméterek

Grasso Super Blu LC 2		
Szín		kék
NLGI konzisztencia		2
Korrózió állóság	ASTM D 1743	mentes
Vízállóság	DIN 51 807-1	max 1-90
Négygolyós hegedési terhelés kg	ASTM D 2596	315
Bázisolaj viszkozitása, 40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	320
Penetráció	1/10 mm	265-295
Cseppenéspont ISO 6299	°C	>260

## Tulajdonságok

A **Grasso Super Blu LC 2** kenőzsír nagy terhelést álló, széles hőmérséklet tartományban használható, nagyon jó vízállósággal rendelkező termék.

A kenőanyagot a legújabb csúcstechnológiájú adalékanyag-technológiával állítják elő, amely a teljesítményjellemzők megfelelő egyensúlyának kialakítását szolgálja, ezzel meghosszabbítva az újra-kenési időközöket.

A lítium-komplex bázisnak és az EP adalék tartalomnak köszönhetően rendkívül jó tapadási tulajdonságú kenőfilmet képez, ezért nagy dinamikus terhelések esetén is minimalizálja a fém - fém érintkezés veszélyét a kenési helyeken.

Jó fizikai és kémiai stabilitásának következtében hosszú távú és nagymértékű fizikai, ill. hőterhelési igénybevétel után sem változnak tulajdonságai. Oxidációs stabilitása mind tárolás, mind használat során kiváló.

Rozsdagátló hatású és különlegesen jól tapad a fémfelületeken, jól ellenáll a vibrációnak.

A **Grasso Super Blu LC 2** kenőzsír vízálló, ezért nedves közegben és vízzel érintkezve is alkalmazható.

A **Grasso Super Blu LC 2** kenőzsír EP (nagy igénybevételt álló) kenést igénylő helyeken, -30 - +140 °C közötti hőmérséklet tartományban (rövid ideig +160 °C-ig), pl. siklócsapágyakban, nagy terhelésű golyós- és görgőscsapágyakban, különlegesen nehéz üzemi körülmények között üzemelő gépelemek kenésére alkalmazható.

## Specifikációk és jóváhagyások

ISO 6743-9 L-XCDIB 2; DIN 51502 KP2N-30

TERMÉKISMERTETŐ