

GREASE LITHIUM COMPLEX NLGI 2 | DELTALUBE 074 HQ MULTIPURPOSE GREASE

Grease

Grease serbaguna Lithium Complex NLGI 2 untuk perlindungan komponen otomotif—tahan beban, tahan air, dan stabil di berbagai kondisi kerja.



Butuh grease serbaguna untuk chassis, bearing, atau U-joint?

Pilih Deltalube 074 HQ Multipurpose Grease

sesuai kebutuhan dan jadwal perawatan.

Deltalube 074 HQ Multipurpose Grease menggunakan bahan dasar pelumas mineral dan thickener Lithium Complex untuk memberikan kemampuan pelumasan yang baik pada aplikasi otomotif.

Saat diaplikasikan pada media kerja, grease ini dirancang tahan terhadap tekanan dan guncangan yang berlebih. Dengan kemampuan meminimalkan gesekan, Deltalube 074 HQ Multipurpose Grease membantu mengurangi panas dan memperpanjang masa pakai komponen.

Aplikasi

Direkomendasikan untuk berbagai aplikasi otomotif, seperti:

- Chassis
- Wheel bearing
- Universal joint

Cocok untuk kebutuhan yang merekomendasikan spesifikasi Grease NLGI 2.

Manfaat Pengguna

- Membentuk lapisan pelumas yang kuat pada permukaan logam.
- Membantu mengurangi gesekan dan penumpukan panas, serta mendukung usia pakai bearing dan chassis lebih panjang.
- Tahan terhadap air untuk perlindungan lebih baik di kondisi basah/lembap.
- Tahan di suhu rendah, membantu menjaga performa pelumasan pada kondisi dingin.

FAQ

1. Grease NLGI 2 itu apa?

NLGI 2 adalah tingkat konsistensi grease yang umum dipakai untuk banyak aplikasi otomotif seperti chassis dan bearing (ikuti rekomendasi pabrikan).

2. Grease Lithium Complex bedanya apa?

Lithium Complex dikenal cocok untuk aplikasi yang membutuhkan kestabilan dan perlindungan pada kondisi kerja tertentu, termasuk beban dan suhu (sesuai kebutuhan aplikasi).

3. Bisa untuk wheel bearing?

Bisa digunakan untuk wheel bearing sesuai rekomendasi aplikasi dan spesifikasi yang dibutuhkan (NLGI 2).

4. Apakah tahan air?

Grease ini dirancang memiliki ketahanan terhadap air untuk membantu perlindungan komponen di kondisi basah.

TEST RESULT

	ASTM METHOD	
NLGI	D – 217	2
Type of Base Soap	D – 128	Lithium Complex
Color	Visual	Red
Appearance (Texture)	Visual	Stringy (Tacky)
Working Penetration at 60 strokes 1/10 mm 25° C	D – 217	265 – 295
Mechanical Stability % of loss, max	D – 217	15
Dropping Point °C (° F)	D – 2265	260° C min. (500° F)
Flushing at 80 ° C of loss, max	D – 1264	5
Base Oil, Viscosity :		
cSt@ 40° C	D-445	115
cSt@ 100° C	D-445	12.2
Oil Separation (blending) %, max.	FTM791.3	6
Bearing Loss gr, max.	D – 1263	6
Resistance Test to Rust & Corrosion	D – 1743	Pass
Stability to Oxidation 100 hrs. Psi,max.	D-942	15
Timken OK,Load,Lbs,Min.		15
Additive type	IR	EP, R & O
Shell Roll Test, % Max. Change		± 5
Wheel Bearing test, % Max. leaked	D – 1263	10.0
Corrosion		None
Water Resistance		Excellent
Water Content, %		Nil
Shear Stability		Excellent