

OLI GARDAN / GEAR OIL SAE 90 & SAE 140 API GL-5 | DELTALUBE 790

Others

Perlindungan terbaik untuk transmisi dan gardan—tahan air, anti korosi, dan siap kerja di beban berat.



Aplikasi:

Transmisi

5 Liter

Deltalube Gear Oil 790 SAE 90 & SAE 140 adalah pelumas roda gigi tertutup yang dirancang untuk membantu mengurangi keausan akibat reaksi kimia maupun gesekan metal.

Selaput pelindung yang terbentuk membantu melindungi komponen sejak putaran pertama, sehingga mendukung umur pakai roda gigi lebih panjang.

Kenapa Deltalube 790

Diformulasikan dengan bahan dasar istimewa yang memiliki indeks kekentalan alami tinggi, tahan temperatur tinggi, tahan beban berat, serta kadar asam rendah untuk perlindungan yang lebih menyeluruh.

Keunggulan tahan air membantu pelumas tetap bekerja dengan baik dan tidak mudah bercampur air, sehingga pelumasan tetap optimal bahkan saat terpapar kondisi lembap/air.

Keunggulan

- Tahan air: tidak mudah bercampur air, tetap melumasi pada kondisi terendam/terpapar air.
- Anti korosi: membantu mencegah karat dan korosi pada komponen.
- Film pelindung sejak putaran pertama untuk mengurangi kontak langsung antar logam.
- Tahan beban berat & temperatur tinggi untuk kebutuhan kerja transmisi/differential.
- Cocok untuk aplikasi gear differential/gardan sesuai spesifikasi API GL-5.

Spesifikasi & Sertifikasi

- SAE 90 / SAE 140
- API Service Classification: GL-5

Aplikasi

Direkomendasikan untuk:

- Transmisi
- Differential / Gardan sesuai persyaratan API GL-5

FAQ

1. Gear oil SAE 90 dan SAE 140 bedanya apa?

Keduanya berada di kategori kekentalan yang berbeda. Pilih sesuai rekomendasi pabrikan kendaraan/komponen transmisi atau gardan.

2. API GL-5 itu untuk apa?

GL-5 adalah klasifikasi untuk pelumas gear yang dirancang untuk aplikasi beban tinggi seperti differential/gardan (sesuai kebutuhan unit).

3. Apakah gear oil ini tahan air?

Dirancang tahan terhadap air dan tidak mudah bercampur air, sehingga tetap membantu pelumasan saat terpapar kondisi basah.

4. Kapan harus ganti oli gardan/gear oil?

Ikuti rekomendasi pabrikan dan kondisi pemakaian. Penggunaan berat atau sering melewati genangan dapat membuat pemeriksaan lebih rutin diperlukan.

Colour	Visual	Red	Red
Density,kg/m ³ @15°C	ASTM D 4052	899.7	877.4
Flash Point, C.O.C °C	ASTM D 92	224	238
Pour Point, C.O.C °C	ASTM D 97	-9	-12
Viscosity @ 40°C , Cst	ASTM D 445	195.5	351.6
Viscosity @ 100°C , Cst	ASTM D 445	17.86	27.78
Viscosity Index	ASTM D 2270	99	107
Foam Test, mL			
Sequence I	ASTM D 892	0/0	0/0
Sequence II	ASTM D 892	0/0	0/0
Sequence III	ASTM D 892	0/0	0/0