



Gear Oil GL-4 SAE 80W-90

Lubrifiant pentru transmisie auto

Descrierea produsului

Gear Oil GL-4 este un lubrifiant pentru transmisii auto cu performanță demonstrată, adecvat pentru utilizări API GL-4.

Formulat cu uleiuri de bază minerale în combinație cu un sistem de aditivi selectat, Gear Oil GL-4 este disponibil în gradul de vâscozitate SAE 80W-90.

Beneficii pentru client

- Sistemul de aditivi dovedit oferă o protecție EP fiabilă a componentelor critice împotriva zgârieturilor și uzurii.
- Fluiditatea la temperaturi scăzute favorizează circulația rapidă a uleiului în timpul pornirii la rece, ajutând la protejarea componentelor sistemului.
- Stabilitatea robustă de forfecare ajută la asigurarea menținerii vâscozității pe toată durata de viață a uleiului.

Caracteristicile produsului

- **Rezistență la uzură EP cu performanță demonstrată**
- **Protecție robustă la pornirea la rece**
- **Foarte stabil la forfecare**

Specificațiile selectate includ standardele:

API	Bosch
Armata SUA	

Aplicații

Gear Oil GL-4 este conceput pentru a fi utilizat în transmisii cardanice (transaxle), sisteme de direcție și osii motoare hipoide care necesită un fluid cu performanțe API GL-4 (echivalent cu specificația armatei SUA MIL-L-2105).

Caracteristicile de frecare ale Gear Oil GL-4 îl fac potrivit pentru utilizarea în multe transmisii manuale sincronizate.

Unele transmisii moderne pot necesita un tip specific de fluid - consultați documentația producătorului pentru detalii suplimentare.

Aprobări, recomandări și utilizare adecvată

Performanță

- API GL-4
- Bosch TE-ML 08^[1]
- Armata SUA MIL-L-2105

[1] Listă administrată anterior de ZF. Produsele care îndeplinesc cerințele de performanță necesare sunt aprobate pentru utilizare, dar nu există o listă de produse.

Date tipice

Test	Metoda de testare	Rezultat
Clasa de vâscozitate		SAE 80W-90
Vâscozitate, cinematică, 100 °C	ASTM D445	14,0
Vâscozitate, cinematică, 40 °C	ASTM D445	132
Vâscozitate, Brookfield, -26 °C	ASTM D2983	93,700
Indice de vâscozitate	ASTM D2270	105
Densitatea, 15 °C	ASTM D4052	0,8915
Punct de inflamare COC	ASTM D92	218
Punct de curgere	ASTM D97	-35

Valorile indicate pentru datele tehnice tipice nu constituie o specificație tehnică, ci o indicație bazată pe rezultatele producției curente și pot fi afectate de toleranțele permise din procesul de producție. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale acestor informații. Această ediție înlocuiește toate edițiile precedente și informațiile conținute în acestea.

V/N: V3-191225

Responsabilitate Chevron nu acceptă nici o responsabilitate pentru nici o pierdere sau pagubă suferită rezultat al utilizării acestui produs pentru orice altă aplicație decât aplicațiile specificate în fișa de produs.

Sănătate, siguranță, depozitare și mediu Având la bază informațiile curente valabile, acest produs nu se așteaptă să producă efecte adverse asupra sănătății când este utilizat pentru aplicațiile corespunzătoare și în concordanță cu recomandările furnizate în fișa de securitate. Fișele de securitate sunt valabile la cerere prin intermediul birourilor noastre de vânzări locale sau prin internet. Acest produs nu trebuie să fie utilizat pentru alt scop decât cel recomandat. La colectarea uleiului protejați mediul și respectați legislația locală.

Versiunea oficială a acestui conținut este cea în limba engleză. Aceasta este doar o traducere. Chevron nu își asumă răspunderea pentru eventualele erori sau ambiguități din această traducere. Mai mult, Chevron nu oferă nicio garanție privind integralitatea, acuratețea și fiabilitatea acestei traduceri. În cazul în care se constată orice discrepanțe sau diferențe între această traducere și versiunea oficială în limba engleză, prioritate va avea versiunea în limba engleză.

A **Chevron** company product

© 2026 Chevron. All rights reserved.
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v4 22 January 2026
Gear Oil GL-4 SAE 80W-90