



Denumirea anterioara: Shell Spirax A 85W-140

Shell Spirax S2 A 85W-140

Ulei de inalta performanta pentru axe, GL-5

Uleiul Shell Spirax S2 A 85W-140 a fost formulat pentru lubrifierea axelor autovehiculelor ce sunt supuse unor conditii grele de exploatare.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performante, Caracteristici si Beneficii

■ Componente cu proprietati multifunctionale

Aditivii special selectati la formularea uleiului confera produsului proprietati de anti-uzura, anti-coroziune si stabilitate la oxidare.

■ Uleiuri de baza de inalta calitate

Mentine curgerea uleiului la temperatura scazuta, in intervalul de temperatura proiectat, rezista la oxidare, si mentine fluxul de ulei intre pinioane.

- Axe hipoide de transmisie.
- Unitati de transmisie ale motocicletelor separate de cele de motor.
- Alte unitati de transmisie ale autovehiculelor ce opereaza in conditii de exploatare cu regim de viteza mare/sarcini cu socuri, regim de viteza mare/cuplu scazut si regim de viteza scazuta/cuplu ridicat.

Aplicatii principale



- Transmisii auto, diferentiale.
- Moderat pana la angrenaje foarte mult incarcate, in echipamente stationare si auxiliare.

Specificatii, Aprobări si Recomandari

- Clasificare API Service GL-5
- Pentru lista completa de aprobări echipamente si recomandari, va rugam sa consultati local Shell Tehnic Helpdesk, sau site-ul web cu aprobări OEM.

Caracteristici fizice (valori tipice)

Proprietati	Metoda	Shell Spirax S2 A 85W-140
Grad de viscozitate SAE	SAE J 306	85W-140
Viscozitate cinematica @40°C	mm ² /s ISO 3104	358
Viscozitate cinematica @100°C	mm ² /s ISO 3104	25.6
Indice de viscozitate	ISO 2909	94
Densitate @15°C	kg/m ³ ISO 12185	908
Punct de inflamabilitate (COC)	°C ISO 2592	215
Punct de curgere	°C ISO 3016	-15

Aceste caracteristici sunt tipice pentru productia curenta. In timp ce productia viitoare se va conforma specificatiilor Shell, pot apare variatii ale acestor valori.

Sanatate, Siguranta si Mediu

■ Sanatate si siguranta

Shell Spirax S2 A 85W-140 este putin probabil sa prezinte vreun pericol important pentru siguranta si sanatate atata timp cat este utilizat in conformitate cu recomandarile privind aplicatia produsului si atata timp cat sunt respectate standardele de igiena personala.

Evitati contactul cu pielea. Folositi manusi de protectie rezistente la uleiurile folosite. Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu apa si sapun.

Instructiuni privind sanatatea si siguranta sunt disponibile in cadrul fisei tehnice de securitate, care pot fi obtinute de pe <http://www.epc.shell.com/>

- **Protejati mediul inconjurator**

Predati uleiul uzat la un colector autorizat. Nu deversati in canalizare, sol sau apa.

Informatii suplimentare

- **Consultanta**

Informatii suplimentare cu privire la produs si la aplicatiile acestuia, neacoperite de prezenta fisa pot fi obtinute de la reprezentantii Shell.