

Shell Spirax G

Jó minőségű sebességváltó olaj

A Shell Spirax G többcélú adalékokat tartalmazó, a “mild EP” szintnek megfelelő hajtóműolaj.

Alkalmazási területe

- ♦ **Gépkocsi kézi kapcsolású sebességváltók**
A Spirax G olajok alapján a személygépkocsik és kisebb haszongépjárművek kézi kapcsolású sebességváltóinak kenőolajai. Alkalmazhatók a nagy fordulatszám / kis nyomaték, ill. a kis fordulatszám / nagy nyomaték üzemi viszonyok mellett. Jól használhatóak a szinkronizált sebességváltókban is.
- ♦ **Hátsó hidak**
Közepes terhelésig alkalmasak a hátsókerék meghajtású kis teherautók és a személyautók hátsó hídjaihoz, de nem alkalmasak a nagyterhelésű, hipoid fogazású differenciálművekhez.

Előnyös tulajdonságai

- A Shell Spirax G hajtóműolaj magas szintű
- kopásgátlást,
 - korróziógátlást,
 - oxidációs, termikus stabilitást
- biztosító adalékokat tartalmaz.

Műszaki jellemzők

Spirax G		80W	80W-90	140
SAE viszkozitási csoport	SAE J 306	80W	80W-90	140
Kinematikus viszkozitás	ISO 3104			
40 °C-on mm ² /s		73,4	160,0	559,0
100 °C -on mm ² /s		9,2	15,9	32,7
Viszkozitási index	ISO 2909	90	90	90
Sűrűség 15 °C -on kg/m³	ISO 12185	893	900	918
Lobbanáspont °C (COC)	ISO 2592	175	180	200
Dermedéspont °C	ISO 3016	-36	-27	-9

A táblázatban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, ezek a termékfejlesztés során változhatnak.

Teljesítményszint – specifikációk:

API Service Classification GL-4

Műszaki tanácsadás

Az adatlapban nem részletezett felhasználási területre vonatkozó kérdéseikkel – kérjük – forduljanak az illetékes Shell képviselőhöz.

Egészségügyi & biztonsági tudnivalók

A Shell termékek alkalmazásával kapcsolatos bővebb egészségügyi és biztonság-technikai információk az egyes termékek biztonságtechnikai adatlapjaiból nyerhetők.

Környezetvédelem

A fáradt olajat a gyűjtésére feljogosított gyűjtő- (hely)nek adják át. Fáradt olajjal ne szennyezzék a csatornát, talajt, élővizet.