



Frühere Bezeichnung: Shell Spirax A 85W-140

Shell Spirax S2 A 85W-140

Hochwertiges Achsgetriebeöl entsprechend API GL-5

Shell Spirax S2 A 85W-140 ist für den Einsatz unter schweren Betriebsbedingungen in einer Vielzahl von Fahrzeugachsen geeignet.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Eigenschaften

- **Umfassender Schutz**
Speziell ausgewählte Additive verleihen gute Verschleiß- und Korrosionsschutzeigenschaften und Oxidationsstabilität.
- **Hochwertige Basisöle**
Ermöglichen auch bei tiefen Temperaturen ein gutes Fließverhalten im Temperaturauslegungsbereich, sind oxidationsbeständig und sorgen für einen stabilen Ölfilm zwischen den Zahnflanken.

Hauptanwendungsbereiche



- Fahrzeuggetriebe, Differentiale
- Moderat bis schwer belastete Getriebe von stationären Anlagen und Nebenaggregaten
- Hypoidgetriebe
- Motorradgetriebe mit vom Motor getrennter Schmierung
- Andere Fahrzeuggetriebe die mit hoher Drehzahl/Stoßbelastung, hoher Drehzahl/niedrigem Drehmoment oder niedriger Drehzahl/hohem Drehmoment betrieben werden.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API GL-5

Für eine Liste aller Freigaben und Empfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Shell Schmierstofftechnik.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Spirax S2 A 85W-140
SAE Viskositätsklasse (ISO VG)			SAE J 306	85W-140
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	358
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	25,6
Viskositätsindex			ISO 2909	94
Dichte	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	908
Flammpunkt (COC)		°C	ISO 2592	215
Pourpoint		°C	ISO 3016	-15

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

- **Gesundheit und Sicherheit**

Shell Spirax S2 A 85W-140 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung und Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards zu keiner Gefährdung der Sicherheit oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Hantieren mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Schutzhandschuhe. Nach Kontakt mit dem Produkt reinigen Sie ihre Haut sofort mit Wasser und Seife.

Hinweise zu Sicherheit und Gesundheitsschutz entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt unter <https://www.epc.shell.com/> aus dem Internet.

- **Schützen Sie die Umwelt**

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

Weitere Informationen

- **Hinweis**

Für Informationen zu hier nicht beschriebenen Einsatzmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.