



WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Shell Helix *HYBRID 0W-20*

Vollsynthetisches Pkw-Motoröl

Shell Helix HYBRID wurde speziell für moderne, kraftstoffsparende Benzinmotoren in Hybridfahrzeugen entwickelt.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungen

- Shell Helix HYBRID 0W-20 wurde speziell für moderne, kraftstoffsparende Benzinmotoren in Hybridfahrzeugen entwickelt. Es ist für die meisten Hybridfahrzeuge japanischer, amerikanischer und anderer Fahrzeughersteller geeignet.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- API SP
- ILSAC GF-6A

Um das richtige Shell Helix für Ihr Fahrzeug oder Gerät auszuwählen, verwenden Sie bitte Shell LubeMatch unter <https://lubematch.shell.com>

Informationen zu hier nicht beschriebenen Anwendungsmöglichkeiten erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Helix HYBRID 0W-20
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	8,59
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	46,75
Viskositätsindex			ASTM D2270	164
Dichte	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	836,1
Flammpunkt		°C	ASTM D92	243
Pour Point		°C	ASTM D97	-54

Typische Kennwerte aus der aktuellen Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

• Gesundheit und Sicherheit

Shell Helix HYBRID 0W-20 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.