



Shell Helix *HYBRID 0W-20*

Shell PurePlus Technology Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie

Shell Helix HYBRID wurde speziell für moderne kraftstoffsparende Benzinmotoren entwickelt, die in Hybrid-Elektrofahrzeugen verbaut sind.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Hauptanwendungsbereiche

- Shell Helix HYBRID wurde speziell für moderne kraftstoffsparende Benzinmotoren entwickelt, die in Hybrid-Elektrofahrzeugen zu finden sind. Es eignet sich für die meisten Hybridfahrzeuge japanischer, amerikanischer und anderer Fahrzeughersteller.

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- API SP
- ILSAC GF-6A

Mit unserem Shell LubeMatch Online-Service können Sie ganz einfach das passende Motorenöl für Ihr Fahrzeug finden: www.shell.de/lubematch

Für Hinweise zu anderen Anwendungen kontaktieren Sie bitte Ihren Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

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

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

Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

• Gesundheit und Sicherheit

Dieses Produkt führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Handschuhe.

Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weiter gehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter www.shell.de/datenblaetter abrufen können.

• Schützen Sie die Umwelt

Bringen Sie gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie sie nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.