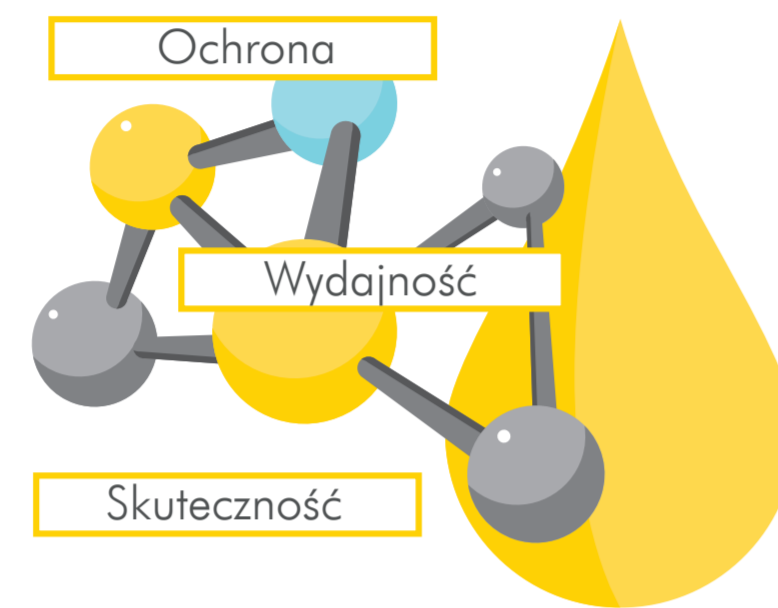




# #1 GLOBALNY DOSTAWCA OLEJÓW SILNIKOWYCH I ŚRODKÓW SMARNYCH OD TRZYNASTU LAT<sup>1</sup>

PIERWSZE NA RYNKU OLEJE SILNIKOWE I ŚRODKI SMARNE KLASY PREMIUM WYPRODUKOWANE Z GAZU ZIEMNEGO DOSTĘPNE W PONAD 100 KRAJACH<sup>2</sup>



**GLOBALNY ŁAŃCUCH DOSTAW OLEJÓW SILNIKOWYCH I ŚRODKÓW SMARNYCH** Z INWESTYCJAMI ODPOWIADAJĄCYMI NA POTRZEBY RYNKU



**4** FABRYK OLEJÓW BAZOWYCH

**9** FABRYK SMARÓW

**31** BLENDOWNI

MOCNA, ŚWIATOWA SIĘĆ **80** MAKRODYSTRYBUTORÓW I **1200** DYSTRYBUTORÓW



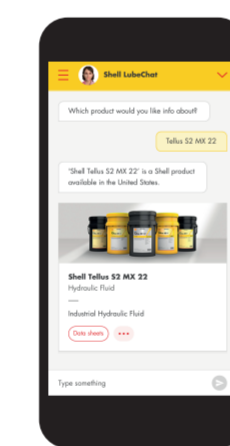
**NOWE USŁUGI CYFROWE,** KTÓRE CHRONIĄ I ŁĄCZĄ SILNIKI



**NAJCHĘTNIEJ WYBIERANE MARKI OLEJÓW I ŚRODKÓW SMARNYCH<sup>3</sup>**



**PROFESJONALNE USŁUGI TECHNICZNE** ZAPEWNIĄCĄE KLIENTOM MILIONOWE OSZCZĘDNOŚCI<sup>4</sup>



Shell LubeChat

Shell LubeAnalyst

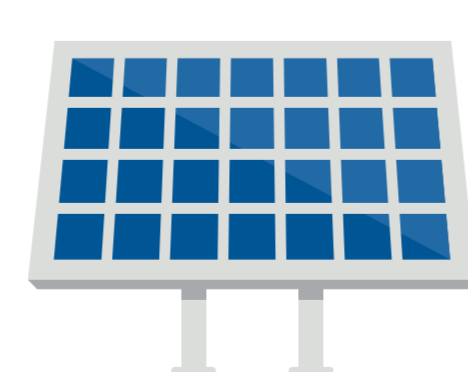
Shell LubeCoach

Shell LubeMatch

Shell LubeExpert

Shell LubeAdvisor

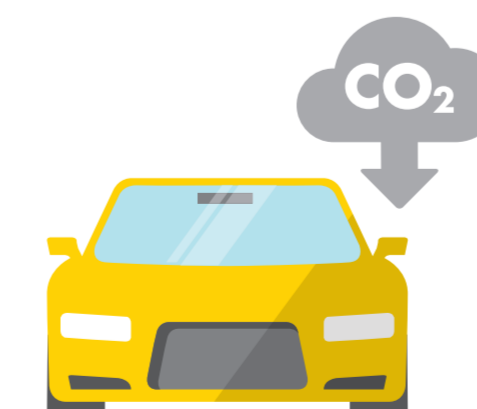
ZRÓWNOWAŻONE DZIAŁANIA I PRODUKCJA **Z MYŚLĄ** O PRZYSZŁOŚCI



Panele słoneczne



Opakowania



Shell Helix 0W<sup>5</sup>



Shell E-Fluids

**DOSTARCZANIE NAJNOWOCZEŚNIEJSZYCH PRODUKTÓW DO KAŻDEGO RODZAJU MASZYN PRZEMYSŁOWYCH**



**WSPÓŁPRACA I DOBRE STOSUNKI HANDLOWE** Z PRZEDSIĘBIORSTWAMI O ZASIĘGU GLOBALNYM



**SIĘĆ CENTRÓW TECHNOLOGICZNYCH** W HOUSTON, SZANGHAJU, HAMBURGU I BENGALURU Z PONAD

**200** SPECJALISTAMI DS. BADAŃ I ROZWOJU



**PRZESUWANIE GRANIC TECHNOLOGII** NA ŚWIATOWYCH TORACH WYŚCIGOWYCH DZIĘKI UDOSKONALANIU OLEJÓW SILNIKOWYCH I ŚRODKÓW SMARNYCH



Źródła: <sup>1</sup>Kline&Company 2019, 17. edycja raportu Global Lubricants Industry: Market Analysis and Assessment. <sup>2</sup>W oparciu o technologię Gas-to-Liquid (Shell PurePlus). <sup>3</sup>Niezależne badania przeprowadzone przez Kantar Milward Brown (2018/2019) dla następujących marek Shell: Shell Rimula, Shell Rotella, Shell Helix, Pennzoil, Quaker State oraz Shell Advance. <sup>4</sup>Na podstawie zgłoszonych oszczędności klientów w latach 2009-2018. <sup>5</sup>W pełni syntetyczne oleje silnikowe Shell Helix Ultra 0W zapewniają do 4% oszczędności paliwa i odpowiednio mniejszy ślad CO<sub>2</sub>.