



# Shell Advance 4T Ultra 10W-40 SP MA2

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Specyfikacje i dopuszczenia

- API SP
- JASO MA2

Aby uzyskać więcej informacji na temat dopuszczeń i zaleceń należy skontaktować się z Działem Technicznym Shell.

### Typowe właściwości fizyczne

Właściwości			Metoda	Shell Advance 4T Ultra 10W-40 SP MA2
Lepkość kinematyczna	@100°C	cSt	ASTM D445	14.02
Lepkość kinematyczna	@40°C	cSt	ASTM D445	89.58
Gęstość	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	839
Temperatura płynięcia		°C	ASTM D97	-33
Temperatura zapłonu		°C	ASTM D92	267
kolor			Visual	bursztynowy
Stan skupienia				ciekły
forma				ciekły

Powyższa charakterystyka jest typowa dla obecnej produkcji. Przyszłe partie produkcyjne będą spełniać specyfikacje produktowe Shell, niemniej mogą wystąpić pewne odchylenia od w/w wartości średnich.

### Bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska

#### • Bezpieczeństwo pracy

Produkt nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa w trakcie poprawnego jego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz z zachowaniem higieny osobistej.

Unikać kontaktu ze skórą. Używać rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą zmyć olej wodą z mydłem.

Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Higieny użytkowania znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie internetowej: <https://www.epc.shell.com>

#### • Ochrona środowiska

Zużyty olej należy przekazać do autoryzowanego podmiotu zajmującego się utylizacją odpadów i posiadającego stosowne zezwolenia. Nie wylewać do gleby, wód powierzchniowych ani kanalizacji.