



Karta danych technicznych

OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5

MM Długi kod	MM Krótki kod
140550070970	0W20C5-L1x12

Specyfikacje, dopuszczenia i rekomendacje

- API SP
- ACEA C5

Spełnia wymagania:

- OPEL OV 040 1547-A20
- BMW LL 17FE+
- VOLVO VCC RBS0-2AE
- MB 229.71
- PSA B71 2010

Nadaje się do silników hybrydowych Toyoty wymagających API SP.

Taryfa Celna: 27101999

Typowe właściwości fizyczne:

Właściwości	Metoda	OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5
Lepkość kinematyczna @40°C cSt	ASTM D445	43
Lepkość kinematyczna @100°C cSt	ASTM D445	8
Gęstość @20°C kg/m ³	ASTM D4052	0,835
Temperatura zapłonu °C	ASTM D92	228
Temperatura płynięcia °C	ASTM D97	-43

Powyższe wartości mają charakter orientacyjny i nie stanowią specyfikacji. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany ogólnej charakterystyki produktów, aby umożliwić naszym Klientom korzystanie z najnowszych innowacji technologicznych.

Zdrowie, bezpieczeństwo i ochrona środowiska

Zdrowie i bezpieczeństwo

Produkt został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z Rozporządzeniem (CE) 1272/2008 (CLP).

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Higieny użytkowania znajdują się w Karcie Charakterystyki.

Ochrona środowiska

Zużyty olej przekazywać do jednostek recyklingu. Nie wylewać zużytego oleju do ścieków, zbiorników wodnych, na ziemię.



Technical data sheet OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5

MM Long Code	MM Short Code
140550070970	0W20C5-L1x12

Specifications, Approvals & Recommendations

- ACEA C5
- API SP

Meets the specifications:

- OPEL OV 040 1547-A20
- BMW LL 17FE+
- VOLVO VCC RBS0-2AE
- MB 229.71
- PSA B71 2010

Suitable for Toyota hybrid engines that require API SP specification.

Combined nomenclature: 27101999

Typical chemical and physical characteristics:

Properties	Method	OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5
Kinematic viscosity @40°C cSt	ASTM D445	43
Kinematic viscosity @100°C cSt	ASTM D445	8
Density @20°C kg/m ³	ASTM D4052	0.835
Flash Point °C	ASTM D92	228
Pour Point °C	ASTM D97	-43

The above values are indicative of average production values and do not constitute specifications. We reserve the right to change the general characteristics of the products to allow our customers to benefit from the latest technological innovations.

Health, safety & environment

Health and safety

The product is classified as hazardous pursuant to the provisions set in (CE) Regulation 1272/2008 (CLP) (and subsequent amendments and supplements).

Hazard classification and indication: H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects

Precautionary statements: P273 Avoid release to the environment.

More detailed information on health and safety is reported in the relevant Safety Data Sheet.

Protect the environment

Deliver used oil to an authorized collection point. Do not discharge used lubricant into sewer, soil or water.