



Karta danych technicznych

OILTEK PERFORMANCE 0W-30 C2

MM długi kod	MM krótki kod
140550070992	0W30-L1x12
140550070971	0W30-L5x4
140550070972	0W30-L20
140550070989	0W30-L60
140550070991	0W30-L208

Specyfikacje, dopuszczenia i rekomendacje

- ACEA C2

Spełnia wymagania:

- Fiat 9.55535 GS1/DS1

- PSA B712312

Taryfa Celna: 27101999

Typowe właściwości fizyczne:

Właściwości	Metoda	OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-30 C2
Lepkość kinematyczna @40°C cSt	ASTM D445	70,4
Lepkość kinematyczna @100°C cSt	ASTM D445	12,1
Gęstość @20°C kg/m ³	ASTM D4052	0,834
Temperatura zapłonu °C	ASTM D92	232
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 0W-30 C2

MM Long Code	MM Short Code
140550070992	0W30-L1x12
140550070971	0W30-L5x4
140550070972	0W30-L20
140550070989	0W30-L60
140550070991	0W30-L208

Specifications, Approvals & Recommendations

- ACEA C2

Meets the specifications:

- Fiat 9.55535 GS1/DS1

- PSA B712312

Combined nomenclature: 27101999

Typical chemical and physical characteristics:

Properties	Method	OILTEK PERFORMANCE 0W-30 C2
Kinematic viscosity @40°C cSt	ASTM D445	70,4
Kinematic viscosity @100°C cSt	ASTM D445	12,1
Density @20°C g/cm ³	ASTM D4052	0,834
Flash point °C	ASTM D92	232
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.