



Karta danych technicznych

OILTEK EXPERT 5W-40 A3/B4

MM długi kod	MM krótki kod
140550071001	5W40-L1x12
140550071002	5W40-L4x4
140550070979	5W40-L5x4
140550070980	5W40-L20
140550070987	5W40-L60
140550071000	5W40-L208

Specyfikacje, dopuszczenia i rekomendacje

- ACEA A3/B4
- API SN PLUS

Spełnia wymagania:

- Fiat 9.55535 M2
- Renault RN0700/0710
- MB 229.3
- VW 502.00/505.00

Taryfa Celna: 27101999

Typowe właściwości fizyczne:

Właściwości	Metoda	OILTEK EXPERT 5W-40 A3/B4
Lepkość kinematyczna @40°C cSt	ASTM D445	83
Lepkość kinematyczna @100°C cSt	ASTM D445	14,27
Gęstość @20°C kg/m ³	ASTM D4052	0,854
Temperatura zapłonu °C	ASTM D92	232
Temperatura płynięcia °C	ASTM D97	-41

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 EXPERT 5W-40 A3/B4

MM Long Code	MM Short Code
140550071001	5W40-L1x12
140550071002	5W40-L4x4
140550070979	5W40-L5x4
140550070980	5W40-L20
140550070987	5W40-L60
140550071000	5W40-L208

Specifications, Approvals & Recommendations

- API SN PLUS
- ACEA A3/B4

Meets the specifications:

- Fiat 9.55535 M2
- Renault RN0700/0710
- MB 229.3
- VW 502.00/505.00

Combined nomenclature: 27101999

Typical chemical and physical characteristics:

Properties	Method	OILTEK EXPERT 5W-40 A3/B4
Kinematic viscosity @40°C cSt	ASTM D445	83
Kinematic viscosity @100°C cSt	ASTM D445	14.27
Density @20°C g/cm ³	ASTM D4052	0.854
Flash Point °C	ASTM D92	232
Pour Point °C	ASTM D97	-41

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.