



## Technical data sheet OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5

MM Long code	MM Short code
140550070970	0W20C5-L1x12
140550071012	0W20C5-L5x4
140550071013	0W20C5-L20
140550071014	0W20C5-L60
140550071015	0W20C5-L208

### 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 <sup>3</sup>	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.



## Scheda Tecnica OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5

MM Codice lungo	MM codice corto
140550070970	0W20C5-L1x12
140550071012	0W20C5-L5x4
140550071013	0W20C5-L20
140550071014	0W20C5-L60
140550071015	0W20C5-L208

### Specifiche, Approvazioni & Raccomandazioni

- ACEA C5
- API SP

Incontra i requisiti di:

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

Adatto ai motori Toyota hybrid che richiedono API SP.

Nomenclatura combinata: 27101999

### Caratteristiche Fisiche Tipiche

Proprietà	Metodo	OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5
Viscosità Cinematica @40°C cSt	ASTM D445	43
Viscosità Cinematica @100°C cSt	ASTM D445	8
Densità @20°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.835
Punto di Infiammabilità °C	ASTM D92	228
Punto di Scorrimento °C	ASTM D97	-43

*I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecnologiche.*

### Salute, Sicurezza & Ambiente

#### **Salute e Sicurezza**

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti).

Indicazioni di pericolo: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: P273 Non disperdere nell'ambiente.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza.

#### **Proteggiamo l'Ambiente**

Consegnare l'olio utilizzato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare il lubrificante usato in fogna, suolo o acque.



## Karta danych technicznych

### OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5

MM Długi kod	MM Krótki kod
140550070970	0W20C5-L1x12
140550071012	0W20C5-L5x4
140550071013	0W20C5-L20
140550071014	0W20C5-L60
140550071015	0W20C5-L208

#### 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.

#### 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 <sup>3</sup>	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.



## Ficha técnica OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5

MM Código largo	MM Código corto
140550070970	0W20C5-L1x12
140550071012	0W20C5-L5x4
140550071013	0W20C5-L20
140550071014	0W20C5-L60
140550071015	0W20C5-L208

### Especificaciones, Aprobaciones y recomendaciones

- ACEA C5
- API SP

Cumple los requerimientos de:

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

Adecuado para motores híbridos Toyota que requieren API SP.

### Características físicas típicas

Propiedades	Método	OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5
Viscosidad cinemática @40°C cSt	ASTM D445	43
Viscosidad cinemática @100°C cSt	ASTM D445	8
Densidad @20°C g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,835
Punto de inflamación °C	ASTM D92	228
Punto de congelación °C	ASTM D97	-43

*Los valores anteriores son indicativos de valores medios de producción y no constituyen especificaciones. Nos reservamos el derecho de cambiar las características generales de los productos para permitir a nuestros clientes beneficiarse de las últimas innovaciones tecnológicas.*

### Seguridad, higiene y medioambiente

#### **Seguridad e higiene**

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones).

Indicaciones de peligro: H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: P273 Evitar su liberación al medio ambiente

Una guía completa sobre seguridad e higiene está disponible en la correspondiente Ficha de datos de Seguridad.

#### **Proteja el medio ambiente**

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. No lo derrame en desagües, en el suelo o en el agua.



## Ficha técnica

### OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5

MM Código longo	MM Código curto
140550070970	0W20C5-L1x12
140550071012	0W20C5-L5x4
140550071013	0W20C5-L20
140550071014	0W20C5-L60
140550071015	0W20C5-L208

#### Especificações, Aprovações e Recomendações

- ACEA C5
- API SP

Cumpra os requisitos de:

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

Adequado para motores híbridos Toyota que requerem API SP.

#### Características físicas típicas

Propiedades	Método	OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5
Viscosidad cinemática @40°C cSt	ASTM D445	43
Viscosidad cinemática @100°C cSt	ASTM D445	8
Densidad @20°C g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,835
Punto de inflamación °C	ASTM D92	228
Punto de congelación °C	ASTM D97	-43

*Os valores acima são indicativos de valores médios de produção e não constituem especificações. Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos produtos para permitir que os nossos clientes beneficiem das mais recentes inovações tecnológicas.*

#### **Segurança, higiene e meio ambiente**

##### **Segurança e higiene**

O produto é classificado perigoso nos termos das disposições a que se referem do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes).

Advertências de perigo: H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência: P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Na Ficha de Dados de Segurança correspondente, encontra-se disponível um guia completo sobre segurança e higiene.

##### **Proteja o meio ambiente**

Entregue o óleo usado num ponto de recolha autorizado. Não o despeje em esgotos, no solo ou na água.