



Technical data sheet OILTEK PERFORMANCE 5W-30 C2

MM Long Code	MM Short Code
140550070994	5W30C2-L1x12
140550070975	5W30C2-L5x4

Specifications, Approvals & Recommendations

- ACEA C2

Meets the specifications:

- PSA B71 2290

Combined nomenclature: 27101999

Typical chemical and physical characteristics:

Properties	Method	OILTEK PERFORMANCE 5W-30 C2
Kinematic viscosity @40°C cSt	ASTM D445	70
Kinematic viscosity @100°C cSt	ASTM D445	10.24
Density @20°C g/cm ³	ASTM D4052	0.845
Flash Point °C	ASTM D92	233
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.



Scheda Tecnica

OILTEK PERFORMANCE 5W-30 C2

MM Codice Lungo	MM Codice Corto
140550070994	5W30C2-L1x12
140550070975	5W30C2-L5x4

Specifiche, Approvazioni & Raccomandazioni

- ACEA C2

Incontra i requisiti di:

- PSA B71 2290

Nomenclatura combinata: 27101999

Caratteristiche Fisiche Tipiche

Proprietà	Metodo	OILTEK PERFORMANCE 5W-30 C2
Viscosità Cinematica @40°C cSt	ASTM D445	70
Viscosità Cinematica @100°C cSt	ASTM D445	10.24
Densità @20°C g/cm ³	ASTM D4052	0.845
Punto di Infiammabilità °C	ASTM D92	233
Punto di Scorrimento °C	ASTM D97	-41

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 5W-30 C2

MM długi kod	MM krótki kod
140550070994	5W30C2-L1x12
140550070975	5W30C2-L5x4

Specyfikacje, dopuszczenia i rekomendacje

- ACEA C2

Spełnia wymagania:

- PSA B71 2290

Typowe właściwości fizyczne:

Właściwości	Metoda	OILTEK PERFORMANCE 5W-30 C2
Lepkość kinematyczna @40°C cSt	ASTM D445	70
Lepkość kinematyczna @100°C cSt	ASTM D445	10,24
Gęstość @20°C kg/m ³	ASTM D4052	0,845
Temperatura zapłonu °C	ASTM D92	233
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 użytkownika 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 5W-30 C2

MM Código largo	MM Código corto
140550070994	5W30C2-L1x12
140550070975	5W30C2-L5x4

Especificaciones, Aprobaciones y recomendaciones

- ACEA C2

Cumple los requerimientos de:

- PSA B71 2290

Características físicas típicas

Propiedades	Método	OILTEK PERFORMANCE 5W-30 C2
Viscosidad cinemática @40°C cSt	ASTM D445	70
Viscosidad cinemática @100°C cSt	ASTM D445	10,24
Densidad @20°C g/cm ³	ASTM D4052	0,845
Punto de inflamación °C	ASTM D92	233
Punto de congelación °C	ASTM D97	-41

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 medio ambiente

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 5W-30 C2

MM Código longo	MM Código curto
140550070994	5W30C2-L1x12
140550070975	5W30C2-L5x4

Especificações, Aprovações e Recomendações

- ACEA C2

Cumpra os requisitos de:

- PSA B71 2290

Características físicas típicas

Propiedades	Método	OILTEK PERFORMANCE 5W-30 C2
Viscosidad cinemática @40°C cSt	ASTM D445	70
Viscosidad cinemática @100°C cSt	ASTM D445	10,24
Densidad @20°C g/cm ³	ASTM D4052	0,845
Punto de inflamación °C	ASTM D92	233
Punto de congelación °C	ASTM D97	-41

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.