



Technical Data Sheet

OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-30 C2

MM Long code	MM Short code
140550070969	0W30C2L1x12

Specifications, Approvals & Recommendations

- ACEA C2

Meets requirements of:

- PSA B71 2312

For a full listing of equipment approvals and recommendations, please consult your local representative.

Typical Physical Characteristics

<i>Properties</i>	<i>Method</i>	<i>OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-30 C2</i>
Kinematic Viscosity @40°C cSt	ASTM D445	53.4
Kinematic Viscosity @100°C cSt	ASTM D445	9.6
Viscosity Index	ASTM D2270	166
MRV @-40°C cP	ASTM D4684	21000
Density @15°C kg/m ³	ASTM D4052	844
Flash Point °C	ASTM D92	236
Pour Point °C	ASTM D97	-45

These characteristics are typical of current production.

Health, Safety & Environment

Health and Safety

This product is unlikely to present any significant health or safety hazard when properly used in the recommended application and good standards of personal hygiene are maintained.

Avoid contact with skin. Use impervious gloves with used oil. After skin contact, wash immediately with soap and water.

Guidance on Health and Safety is available on the appropriate Safety Data Sheet. ·

Protect the Environment

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.



Scheda tecnica

OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-30 C2

MM Codice lungo	MM Codice corto
140550070969	0W30C2L1x12

Specifiche, Approvazioni e raccomandazioni

- ACEA C2

Incontra i requisiti di:

- PSA B71 2312

Caratteristiche Fisiche Tipiche

<i>Properties</i>	<i>Method</i>	<i>OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-30 C2</i>
Viscosità cinematica @40°C cSt	ASTM D445	53.4
Viscosità cinematica @100°C cSt	ASTM D445	9.6
Indice di viscosità	ASTM D2270	166
MRV @-40°C cP	ASTM D4684	21000
Densità @15°C kg/m ³	ASTM D4052	844
Punto di infiammabilità °C	ASTM D92	236
Punto di scorrimento °C	ASTM D97	-45

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione attuale.

Salute, Sicurezza & Ambiente

Salute e Sicurezza

Questo prodotto non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

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.



Ficha técnica

OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-30 C2

MM Código largo	MM Código corto
140550070969	0W30C2L1x12

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- ACEA C2

Cumple los requerimientos de:

- PSA B71 2312

Para un listado completo de aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte a su representante local.

Características físicas típicas

<i>Propiedades</i>	<i>Método</i>	<i>OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-30 C2</i>
Viscosidad cinemática @40°C cSt	ASTM D445	53.4
Viscosidad cinemática @100°C cSt	ASTM D445	9.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270	166
MRV @-40°C cP	ASTM D4684	21000
Densidad @15°C kg/m ³	ASTM D4052	844
Punto de inflamación °C	ASTM D92	236
Punto de congelación °C	ASTM D97	-45

Estas características son típicas de la actual producción.

Seguridad, higiene y medioambiente

Seguridad e higiene

Es poco probable que este producto presente algún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se utiliza correctamente en la aplicación recomendada y se siguen los adecuados estándares de higiene personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables si manipula el aceite usado. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

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

Proteja el medioambiente

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



Karta danych technicznych

OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-30 C2

MM Długi kod	MM Krótki kod
140550070969	0W30C2L1x12

Specyfikacje, dopuszczenia i rekomendacje

- ACEA C2

Spełnia wymagania:

- PSA B71 2312

Aby uzyskać więcej informacji na temat dopuszczeń i zaleceń skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem.

Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-30 C2
Lepkość Kinematyczna @40°C cSt	ASTM D445	53.4
Lepkość Kinematyczna @100°C cSt	ASTM D445	9.6
Indeks Lepkości	ASTM D2270	166
MRV @-40°C cP	ASTM D4684	21000
Gęstość @15°C kg/m ³	ASTM D4052	844
Temperatura Zapłonu °C	ASTM D92	236
Temperatura Płynięcia °C	ASTM D97	-45

Powyższa charakterystyka jest typowa dla obecnej produkcji.

Zdrowie, bezpieczeństwo i ochrona środowiska

Zdrowie i bezpieczeństwo

Produkt nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia w trakcie poprawnego jego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz z zachowaniem właściwej higieny osobistej.

Unikać kontaktu ze skórą. Używać rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą niezwłocznie umyć wodą z mydłem.

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

Ochrona środowiska

Przeznacz do recyklingu. Nie wylewać zużytego oleju do kanalizacji, zbiorników wodnych oraz na ziemię.