



## Technical Data Sheet

### OILTEK EXPERT 10W-40 A3/B3 – A3/B4

MM Long code	MM Short code
140550061437	10W40L1x12
140550061438	10W40L4x4
140550061439	10W40L5x3
140550061436	10W40L209x1

### Specifications, Approvals & Recommendations

- API SN PLUS
- API SN
- ACEA A3/B3, A3/B4

Meets requirements of:

- MB 229.3
- Renault RN0700
- VW 501.01 / 505.00

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

### Typical Physical Characteristics

Properties	Method	OILTEK EXPERT 10W-40 A3/B3 – A3/B4
Kinematic Viscosity @40°C cSt	ASTM D445	94
Kinematic Viscosity @100°C cSt	ASTM D445	14.1
Density @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	862
Flash Point °C	ASTM D92	242
Pour Point °C	ASTM D97	-42

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 EXPERT 10W-40 A3/B3 – A3/B4

MM Codice Lungo	MM Codice Corto
140550061437	10W40L1x12
140550061438	10W40L4x4
140550061439	10W40L5x3
140550061436	10W40L209x1

#### Specifiche, Approvazioni & Raccomandazioni

- API SN PLUS
- API SN
- ACEA A3/B3, A3/B4

Incontra i requisiti di:

- MB 229.3
- Renault RN0700
- VW 501.01 / 505.00

Per un elenco completo di approvazioni e raccomandazioni, si prega di contattare il vostro rappresentante locale.

#### Caratteristiche Fisiche Tipiche

Proprietà	Metodo	OILTEK EXPERT 10W-40 A3/B3 – A3/B4
Viscosità Cinematica @40°C cSt	ASTM D445	94
Viscosità Cinematica @100°C cSt	ASTM D445	14.1
Densità @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	862
Punto di Infiammabilità °C	ASTM D92	242
Punto di Scorrimento °C	ASTM D97	-42

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.



## Karta danych technicznych

### OILTEK EXPERT 10W-40 A3/B3 – A3/B4

MM Długi kod	MM Krótki kod
140550061437	10W40L1x12
140550061438	10W40L4x4
140550061436	10W40L209x1

#### Specyfikacje, dopuszczenia i rekomendacje

- API SN PLUS
- API SN
- ACEA A3/B3, A3/B4

Spełnia wymagania:

- MB 229.3
- Renault RN0700
- VW 501.01 / 505.00

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

#### Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	OILTEK EXPERT 10W-40 A3/B3 – A3/B4
Lepkość kinematyczna @40°C cSt	ASTM D445	94
Lepkość kinematyczna @100°C cSt	ASTM D445	14.1
Gęstość @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	862
Temperatura zapłonu °C	ASTM D92	242
Temperatura płynięcia °C	ASTM D97	-42

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, gdy może dojść do kontaktu ze zużytym olejem. W przypadku kontaktu ze skórą umyć niezwłocznie wodą z mydłem.

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 EXPERT 10W-40 A3/B3 – A3/B4

MM Código largo	MM Código corto
140550061437	10W40L1x12
140550061439	10W40L5x3
140550061436	10W40L209x1

#### Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- API SN PLUS
- API SN
- ACEA A3/B3, A3/B4

Cumple los requerimientos de:

- MB 229.3
- Renault RN0700
- VW 501.01 / 505.00

Para una lista completa de aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte a su representante local.

#### Características físicas típicas

Propiedades	Método	OILTEK EXPERT 10W-40 A3/B3 – A3/B4
Viscosidad cinemática @40°C cSt	ASTM D445	94
Viscosidad cinemática @100°C cSt	ASTM D445	14.1
Densidad @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	862
Punto de inflamación °C	ASTM D92	242
Punto de congelación °C	ASTM D97	-42

Estas son características 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.