



Karta Katalogowa Produktu
Olej Silnikowy

Quentus Alfa 5W-40

Charakterystyka

Olej silnikowy **Quetus Alfa 5W-40** to całkowicie syntetyczny olej silnikowy, wielosezonowy z unikalnymi własnościami eksploatacyjnymi, zawierającym optymalnie dobrany zestaw dodatków uszlachetniających o działaniu wielofunkcyjnym.

Olej silnikowy **Quetus Alfa 5W-40** gwarantuje:

- efektywne zabezpieczenie przed zużyciem, współpracujących elementów silnika,
- zapobieganie wytwarzaniu się osadów i nagarów w silniku,
- zmniejszanie tarcia, przedłużając żywotność silnika,
- ograniczanie ilości dolewek eksploatacyjnych.
- doskonałe uruchamianie zimnego silnika w niskich temperaturach
- spełnia wymagania ACEA oraz producentów samochodów (*OEM Specifications*).

Zastosowanie

Olej silnikowy **Quetus Alfa 5W-40** przeznaczony jest do silników benzynowych oraz silników Diesla z turbodoładowaniem, jak również wolnossących.

Doskonałe właściwości lepkościowo-temperaturowe preferują ten, olej do całorocznego stosowania, zapewniającego jednocześnie, wymagane smarowanie silnika podczas jazdy w ekstremalnych warunkach.

Normy, specyfikacje

API: API: SM/CF, SAE: 5W/40

ACEA: A3/B4-10/A3/B3-10

MB: 229.3, BMW Longlife-01

VW: 501 00, 502 00, 505 00

Opel GM-LL-B-025

Renault RN0700/RN0710, Porsche A40

| Parametry | Quentus Alfa 5W-40 |
|--|------------------------------------|
| Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C | Olej klarowny, barwy jasnobrązowej |
| Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] | 14,5 |
| Wskaźnik lepkości | 160 |
| Temperatura płynięcia, [°C] | -36 |
| Temperatura zapłonu, [°C] | 220 |
| Liczba zasadowa, [mgKOH/g] | 11 |
| Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. | |