

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/total-quartz-ineo-mc3-5w30-5l-dexos2-ll-04-c3-sn-p-5146.html>

TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W30 5L DEXOS2 LL-04 C3 SN+

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto | 158,99 zł |
| Cena netto | 129,26 zł |
| Numer katalogowy | TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W30 5L |
| Kod producenta | TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W30 5L |

Opis produktu

TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W30 5L DEXOS2 LL-04 C3 SN+

Jest najnowocześniejszym olejem silnikowym stworzonym w Technologii Syntetycznej TOTAL który jest całkowicie kompatybilny z najnowszymi rozwiązaniami technicznymi zastosowanymi w silnikach benzynowych i Diesla marek MERCEDES-BENZ BMW i VW. Przystosowany do najnowszych systematów oczyszczania spalin (reaktory katalityczne filtry cząstek stałych itp).

Produkt posiada najwyższą aprobatę dla olejów niskopopiołowych (Low SAPS) koncernu Mercedes-Benz i może być stosowany w silnikach Euro 6 tego producenta (MB-Approval 229.52).

Zastosowanie:

- Zalecany jest do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych najnowszej konstrukcji (produkcja od 2000) w których zastosowano specjalne systemy oczyszczania spalin umożliwiające spełnienie wymagań normy emisji spalin EURO IV
- Specjalnie opracowany dla silników grupy MERCEDES-BENZ BMW.
- Zalecany jest również do samochodów marki Volkswagen Audi Seat i Skoda ze stałymi okresami międzyobsługowymi (QG0 QG2) do silników benzynowych i wysokoprężnych Volkswagena w których system paliwowy wyposażony jest w pompowtryskiwacze.
- Do stosowania w jeździe sportowej miejskiej i po autostradzie w samochodach osobowych użytkowanych w najtrudniejszych warunkach eksploatacyjnych.

Dane techniczne

- **Klasa lepkości:** SAE 5W-30
- **Klasa jakości:** ACEA C3 API SN PLUS API CF
- **Specyfikacje:** GM dexos®2 BMW Longlife LL-04 MB-Approval 229.52 (zgodny z MB 229.51 i 229.31) VW 505.01
- **Zalecenia:** HYUNDAI KIA MOTORS CHRYSLER MS-1110
- **Opakowanie:** 5L

Przy zakupie oleju - **GRATIS**

Zawieszka Informująca o kolejnej wymianie oleju