

K2 TEXAR 10W-60 XN RACING 1L



Olej silnikowy
Indeks produktu: O26B0001
Kod kreskowy: 5906534014733

Dane techniczne

Ilość w kartonie: 12

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

K2 TEXAR 10W-60 XN RACING 1L Jest to olej przeznaczony do najbardziej wymagających silników pracujących w najcięższych warunkach i w bardzo wysokich temperaturach. Polecany do pojazdów rajdowych, wyścigowych i terenowych. Zapewnia najwyższy poziom ochrony i czystości przez cały okres eksploatacji. Utrzymuje maksymalną wydajność silnika oraz zapewnia doskonałą wytrzymałość filmu olejowego.

SPECYFIKACJA: API SN/CF, BMW LONGLIFE-01, M-MODELS; MB 229.3; VW 501.01 505.00

Sposób użycia: Wymiana oleju wg zaleceń producenta samochodu.



Film

<https://www.youtube.com/watch?v=mWRy0DzoL2E>

https://www.youtube.com/watch?v=L4yAeNaN3_Q

Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

1. Klasyfikacja olejów silnikowych - Jak czytać oznaczenia?

[Czytaj więcej](#)

Większość kierowców nie ma problemu z określeniem, kiedy wymienić olej oraz jak dobrać go do silnika swojego samochodu, w czym pomogą m. in. zalecenia producenta pojazdu.

<https://k2.com.pl/blog/klasyfikacja-olejow/>

2. Zatarty silnik. Jak temu zapobiec?

[Czytaj więcej](#)

Nie raz słyszeliśmy o zatartym silniku. Za tym określeniem kryje się najczęściej uszkodzenie gładzi tłoków i cylindrów. Dlaczego do tego dochodzi? Przyczyna jest dość prosta - dochodzi do zerwania filmu olejowego, czyli cienkiej warstwy oleju, która powinna znajdować się pomiędzy metalowymi elementami.

<https://k2.com.pl/blog/zatarty-silnik-jak-zapobiec/>

3. Jak dobrać olej silnikowy? Poradnik.

[Czytaj więcej](#)

Najważniejszą kontrolką w samochodzie nie jest check engine ani rezerwa paliwa. Tym, co oddziela jazdę od awarii i spokój od

wydatków, jest lampka ostrzegająca o niskim stanie oleju. Czemu olej silnikowy jest taki ważny? Co powinieneś wiedzieć o oleju samochodowym? W silniku samochodowym olej odpowiada za smarowanie.

<https://k2.com.pl/blog/wybor-oleju/>