



XADO RED BOOST SP 0W20 4L

XADO Atomic Oil 0W20 SP Red Boost to wysokiej jakości olej silnikowy, specjalnie opracowany dla benzynowych silników samochodów osobowych, terenowych i dostawczych produkcji amerykańskiej i japońskiej, które wymagają olejów o specyfikacji API SP i ILSAC GF-6.



Może być stosowany do smarowania i niezawodnej ochrony silników o dużej mocy jednostkowej, w tym silników wielozaworowych, turbodoładowanych, chłodzonych intercoolerem, z bezpośrednim wtryskiem i wyposażonych w katalizator. Umożliwia wydłużone okresy między wymianami oleju.

Nadaje się również do silników benzynowych hybrydowych samochodów produkowanych od 2016 roku.

Rekomendowany do różnych marek pojazdów, w tym Toyota, Honda i Lexus. Może być stosowany w silnikach zasilanych gazem (LPG i CNG) oraz biopaliwami zawierającymi do 85% etanolu (E85).

Optymalna lepkość oleju przyczynia się do efektywności paliwowej i gwarantuje łatwy rozruch silnika nawet w niskich temperaturach.

Olej spełnia specyfikację API SP, minimalizuje ryzyko przedwczesnego zapłonu mieszanki paliwowo-powietrznej przy niskich obrotach (LSPI) i niezawodnie chroni łańcuch rozrządu przed rozciąganiem i zużyciem.

XADO Atomic Oil 0W-20 SP Red Boost charakteryzuje się wysoką stabilnością termiczną, zapewniając niezawodne smarowanie części w trudnych warunkach eksploatacyjnych, wysokich temperaturach i obciążeniach. Chroni przed zużyciem, korozją, zanieczyszczeniem i osadami, zapewniając maksymalną wydajność i trwałość.

Dzięki innowacyjnemu dodatku RED BOOST stabilizuje liczbę TBN w warunkach wysokiego obciążenia termicznego silnika.

Obecność REVITALIZANT® w oleju kompensuje ciągłe zużycie elementów silnika, utrzymując parametry pracy silnika (kompresję, moc i wydajność) na najwyższym poziomie.

XADO Atomic Oil 0W-20 SP Red Boost spełnia następujące wymagania:

- API SP/SP RC/SN Plus
- Chrysler MS 6395
- GM Dexos 1 Gen 2
- ILSAC GF-5, ILSAC GF-6A
- Ford WSS-M2C-947A

W ofercie[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.