

SCRIPTUM
PREMIUM SELECTED

SCRIPTUM FUTURUM V2 5W30

ZASTOSOWANIE:

W pełni syntetyczny, zaawansowany technologicznie olej 5W-30 klasy premium. Bardzo wysokiej jakości oraz czystości oleje bazowe przekładają się na docelowy wysokowydajny olej silnikowy przeznaczony do smarowania nowoczesnych silników benzynowych i wysokoprężnych w samochodach osobowych i lekkich dostawczych. Syntetyczny olej zapewnia dłuższą żywotność dzięki efektywnemu smarowaniu oraz kluczowym pakiecie dodatków. Wysoka odporność na wysokie temperatury, utlenianie oraz znakomita ochrona przez zużyciem oraz osadami nawet w bardzo trudnych warunkach pracy.

SPEŁNIA LUB PRZEWYŻSZA WYMAGANIA:

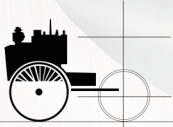
API SP, SN, SN Plus*, CF
ILSAC GF-6A/5*
MB229.3
VW 502 00/ VW 505 00
FORD WSS-M2C913-B/C/D
FORD WSS-M2C946-A/B1
FORD WSS-M2C961-A1
RN0700 / 0710
Chrysler MS-6395
Honda/ Hyundai/ Kia/ Mazda/ Toyota

*Może być używany w starszych silnikach/wymagających starszych norm.

TYPOWA CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

Gęstość w 15°C	0.850 g/cm ³
Lepkość @ 100°C	11.0 cSt
Lepkość @ 40°C	69 cSt
Indeks lepkości	158
Lepkość CCS @ -30°C	<6600 cP
T.B.N. (total base number)	7.0 mg KOH/g
Popiół siarczanowy	>0.8%
Kolor	Brown
Temperatura zapłonu	>236 °C
Temperatura płynięcia	-45 °C





SCRIPTUM
PREMIUM SELECTED

SCRIPTUM FUTURUM V2 5W30

KORZYŚCI W PRAKTYCE:

SCRIPTUM FUTURUM V2 to nowoczesny olej spełniający najnowsze normy API SP, przekładające się na najnowsze zastosowania w normie ILSAC w klasyfikacji GF-6A. Może być również stosowany w starszych klasyfikacjach ILSAC (w tym GF-5 i API SM), a także dla starszej normy wg ACEA A5/B5. Olej w tej klasie zapewnia natychmiastowy rozruch w skrajnie niskich temperaturach. Bardzo wysoka temperatura zapłonu par olejowych utrzymuje cały układ smarowania silnika w czystości i zabezpiecza antykorozyjnie. Produkt zalecany do stosowania w konstrukcjach z systemami START-STOP oraz układami paliwowymi LPG/CNG. SCRIPTUM FUTURUM V2 spełnia lub przewyższa wymagania wydajnościowe dla specyfikacji zastrzeżonych OEM. Olej produkowany zgodnie z europejskim systemem zarządzania jakością środków smarnych (EELQMS). Produkt poddawany regularnym testom i analizom laboratoryjnym w ramach podpisanej deklaracji zgodności przez producenta z ATIEL.

Więcej informacji na stronie www.atiel.org

PRZECHOWYWANIE:

Produkty dostępne w opakowaniach 1, 5, 60 oraz 199 litrów powinny być przechowywane w suchym pomieszczeniu nienarażonym na wysokie temperatury czy działanie promieni słonecznych. Produkty składowane narażone na opady atmosferyczne powinny być składowane pod przykryciem w pozycji pionowej tak aby uniemożliwić dostęp wody do oznaczeń produktu.

TRWAŁOŚĆ:

- 5 lat od daty produkcji
- Data produkcji może być zakodowana ośmiocyfrowym kodem nadrukowanym na opakowaniu wg schematu YYYY.MM.DD



MADE IN GERMANY
MADE FOR QUALITY

COMPLIANCE
WITH



EELQMS

