

Informacje o produkcie

PRODUKT FIRMY ASHLAND CONSUMER MARKETS, ODDZIAŁU HANDLOWEGO ASHLAND INC.



Smary — olej silnikowy — oleje silnikowe do samochodów osobowych

Wersja: 053/02

SynPower™ Xtreme XL-III C3 motor oil SAE 5W-30

W pełni syntetyczny olej silnikowy klasy Premium do samochodów osobowych, z technologią wydłużonej żywotności

Zapewnia najwyższą ochronę, z możliwością wydłużenia okresu pomiędzy wymianami oleju, dostosowaną do najnowszych silników Volkswagena z technologią filtra cząstek stałych

Formuła oleju SynPower Xtreme XL-III C3 SAE 5W-30 jest specjalnie przystosowana do silników Volkswagena spełniających normy Euro IV i V z filtrem cząstek stałych. Produkt zastępuje praktycznie wszystkie specyfikacje VW i jest odpowiedni do silników z układem WIV, zapewniający bardzo długie okresy międzyobsługowe, sięgające nawet 30.000 km lub 2 lat.

Aprobaty/Poziomy sprawności

SAE 5W-30
ACEA C3-10
Przeznaczony do użytku w silnikach, do których zalecany jest olej klasy ACEA A3/B4***
Spełnia wszystkie wymagania w zakresie ochrony silników według ACEA C2
BMW Longlife-04
MB-229.51**
Porsche C30
Zatwierdzony zgodnie z normą 504.00 / 507.00*

* Może być stosowany, gdy w specyfikacji określono klasy: VW 501.01, 502.00, 503.01, 505.00, 503.00, 506.00, 506.01.

** W tym MB -229.31

*** Z wyjątkiem silników wysokoprężnych napędzanych paliwem o zawartości siarki powyżej 0,5%.

Zastosowania

Olej silnikowy **SynPower Xtreme XL-III C3 SAE 5W-30** to syntetyczny olej silnikowy klasy Premium o wydłużonej żywotności III, do silników Volkswagena spełniających wymogi Euro IV i V z filtrem cząstek stałych. Produkt zastępuje praktycznie wszystkie specyfikacje VW i jest odpowiedni do silników z układem WIV, zapewniając bardzo długie okresy międzyobsługowe, sięgające nawet 30.000 km lub 2 lat.

SynPower Xtreme XL-III C3 SAE 5W-30 może być stosowany w nowoczesnych silnikach benzynowych i wysokoprężnych marek VW, AUDI, Seat oraz Skoda i zapewnia doskonałą ochronę nawet w ekstremalnych warunkach.

Valvoline SynPower Xtreme XL-III C3 SAE 5W-30 jest również zatwierdzony przez Mercedes-Benz na stronie 229.51 (zawiera 229.31).

Charakterystyka i zalety

Znakomita ochrona

Poprzez zastosowanie technologii syntetycznych olejów bazowych, olej silnikowy SynPower Xtreme XL-III C3 zwalcza trzy główne przyczyny obciążenia silnika — ciepło, osady i zużycie.

Wydajność przy wydłużonych okresach pomiędzy wymianami oleju

Odpowiedni do długich interwałów wymiany oleju, zgodnie ze specyfikacjami BMW, MB i VW.

Środowisko

Odpowiedni do silników spełniających wymogi normy EURO V z filtrem cząstek stałych.

Oszczędność paliwa

Specjalne dodatki chemiczne redukują emisję gazów spalinowych i zwiększają oszczędność paliwa w porównaniu z olejem referencyjnym.

Ochrona

Wydłuża żywotność silnika oraz filtra cząstek stałych.

Przechowywanie i transport

Mniejsze ilości oleju, mniejsze pojemniki, mniej błędów. Umożliwia zmniejszenie liczby niezbędnych olejów.

Informacje o produkcji

PRODUKT FIRMY ASHLAND CONSUMER MARKETS, ODDZIAŁU HANDLOWEGO ASHLAND INC.



Bezpieczeństwo

Niniejszy produkt prawdopodobnie nie stwarza znaczącego zagrożenia dla zdrowia lub bezpieczeństwa, o ile jest używany prawidłowo w odpowiednim zastosowaniu. Kartę charakterystyki (MSDS) można uzyskać na życzenie od lokalnego dystrybutora lub pobrać ją z witryny pod adresem <http://msds.ashland.com>

Ochrona środowiska

Zużyty olej należy oddawać do odpowiedniego punktu zbiórki. Nie spuszczać do ścieków, gleby lub cieków wodnych.

Charakterystyczne właściwości

Charakterystyka typowych właściwości jest oparta na aktualnie produkowanym preparacie. W przyszłości produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Valvoline™, natomiast mogą wystąpić zmiany tej charakterystyki.

SynPower Xtreme XL-III C3	
Klasa lepkości SAE	5W-30
Lepkość , mm ² /s w temperaturze 100 °C. ASTM D-445	11.8
Lepkość , mm ² /s w temperaturze 40 °C. ASTM D-445	68
Wskaźnik lepkości ASTM D-2270	170
Lepkość , mPa.s –30°C. ASTM D-5293	<6600
TBN , mg KOH/g ASTM D-2896	6.6
Temperatura krzepnięcia , °C ASTM D-5950	-42
Ciężar właściwy w temperaturze 15.6°C. ASTM D-4052	0.853
Temperatura zapłonu , COC, °C. ASTM D-92	230

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących lokalizacjach: Europa

*Znak towarowy będący własnością osoby trzeciej ™ Znak towarowy Ashland lub przedsiębiorstw zależnych, zarejestrowany w różnych krajach © 2012, Ashland

Uważa się, że wszelkie informacje oraz dane przedstawione w niniejszym dokumencie są dokładne i wiarygodne, ale nie mogą być traktowane jako gwarancja, gwarancja wyraźna lub dorozumiana, gwarancja przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu, lub reprezentacja, wyraźna lub dorozumiana, za którą Ashland Inc. i jej spółki zależne ponoszą odpowiedzialność prawną.

People Who Know Use Valvoline™

Działając w ponad 100 krajach na całym świecie, firma Valvoline to wiodący sprzedawca, dystrybutor i producent wysokiej jakości produktów i usług samochodowych i przemysłowych. Do produktów tej firmy należą smary samochodowe, m. in. MaxLife™ — pierwszy olej silnikowy o formule przeznaczonej specjalnie do pojazdów o wyższym przebiegu; płyny przekładniowe, oleje przekładniowe, smary hydrauliczne, chemikalia motoryzacyjne, produkty specjalne; smary oraz produkty do układu chłodzenia.

Aby uzyskać więcej informacji na temat produktów i usług firmy Valvoline, odwiedź www.valvolineurope.com

Autor:

AdG

Zastępuje – 053/01