

Informacje o produkcji

PRODUKT FIRMY ASHLAND CONSUMER MARKETS, ODDZIAŁU HANDLOWEGO ASHLAND INC.



Smary — olej silnikowy — oleje silnikowe do samochodów osobowych

Wersja: 033/06

MaxLife™ Motor Oil SAE 5W-40

Pierwsza formuła z dodatkowymi składnikami wydłużającymi żywotność silnika — w pełni syntetyczny olej silnikowy regeneruje silniki o dużym przebiegu, spowalniając proces starzenia.

Dzięki specjalnym dodatkom, takim jak zaawansowane środki konserwujące uszczelki oraz środki oczyszczające, produkty MaxLife regenerują kluczowe części silnika, umożliwiając ich lepszą pracę na dłużej. Olej silnikowy MaxLife, wybrany „Produktem roku” przez magazyn Lubricants World*, został zatwierdzony przez niezależną europejską organizację certyfikacyjną TÜV Nord.

Aprobaty/Poziomy sprawności

SAE 5W-40
API SN/CF
ACEA A3/B4-04
Odpowiedni do użytku w zastosowaniach, do których zalecane są specyfikacje Volkswagen 502.00/505.00 lub MB 229.1/229.3.

Zastosowania

Do silników benzynowych i wysokoprężnych samochodów owocowych, samochodów dostawczych, lekkich busów pasażerskich, samochodów kempingowych, samochodów użytkowych, itp.

Przeznaczony do użytku w starszych modelach pojazdów o wysokim przebiegu.

Do użytku w niskich temperaturach.

Do samochodów o długich okresach między wymianami oleju.

Odpowiedni do silników wysokoprężnych z wtryskiem bezpośrednim (test Volkswagen DID).

Charakterystyka i zalety

Ekskluzywne dodatki Multi-Life™

Zwalczają cztery główne przyczyny awarii silnika: wycieki, osady, szlam i tarcie.

Zużycie oleju

Specjalne środki konserwujące uszczelki umożliwiają obniżenie lub nawet powstrzymanie wysokiego zużycia oleju charakterystycznego dla silników o wysokim przebiegu.

Kontrola osadów

Dodatkowe środki oczyszczające redukują powstawanie osadów w komorze spalania.

Ochrona przed zużyciem

Unikalne dodatki zmniejszające tarcie zapewniają najwyższą ochronę podczas rozruchu w ekstremalnych warunkach.

Odporność na rozkład

Zaawansowane dodatki minimalizują rozkład i wypalanie oleju.

Uniwersalne zastosowanie

Formuła syntetyczna odpowiednia do różnych pojazdów.

Wydłużona żywotność silnika

Specjalne środki konserwujące uszczelki oraz środki czyszczące regenerują kluczowe części silnika, wydłużając jego żywotność.

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.

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 — 033/05

Olej silnikowy MaxLife	
Klasa lepkości SAE	5W-40
Lepkość , mm ² /s w temperaturze 100 °C. ASTM D-445	14.2
Lepkość , mm ² /s w temperaturze 40 °C. ASTM D-445	87
Wskaźnik lepkości ASTM D-2270	174
Lepkość , mPa.s -30°C. ASTM D-5293	<6600
TBN , mg KOH/g ASTM D-2896	10.3
Temperatura krzepnięcia , °C ASTM D-5950	-41
Ciężar właściwy przy 15,6°C. ASTM D-4052	0.855
Temperatura zapłonu , COC, °C. ASTM D-92	220

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 © 2013, 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.