

# DURA BLEND

## Większa wytrzymałość w ekstremalnych warunkach

# DuraBlend<sup>®</sup>

## Olej Silnikowy

### Właściwości/korzyści:

- Syntetyczne składniki zwiększają trwałość
- Chroni w ekstremalnych warunkach pracy
- Zapewnia wysoki poziom czystości silnika



DuraBlend®

Olej Silnikowy

DURA  
BLENDDURA  
BLEND

## Większa wytrzymałość w ekstremalnych warunkach

Formuła oleju oparta na wysokiej klasy wyselekcjonowanych dodatkach uszlachetniających sprawia, że DuraBlend oferuje lepsze właściwości niż inne półsyntetyczne i mineralne oleje silnikowe. DuraBlend zapewnia lepszą ochronę elementów silników pracujących w warunkach znacznego obciążenia, takich jak niskie i wysokie temperatury, krótkie cykle przejazdów, w których nie osiągnięta jest ustabilizowana temperatura pracy, jazda miejska z dłuższymi okresami pracy silnika na biegu jałowym, a także dłuższe przejazdy na wysokich obrotach. Olej Valvoline DuraBlend zapewnia zwiększoną trwałość w szerokiej gamie zastosowań.

## Oleje Silnikowe DuraBlend To:

- Zwiększona trwałość dzięki zastosowaniu składników syntetycznych
- Wyższej klasy komponenty pozwalające na pracę w ekstremalnych warunkach
- Lepsza ochrona zużycia elementów silników pracujących w warunkach znacznego obciążenia
- Zaawansowana technologia zapewniająca wysoki poziom czystości
- Zmniejszone tarcie pomagające obniżyć zużycie paliwa
- Lepsze osłagi od wskazań wydajnościowych niemal wszystkich wiodących producentów samochodów



DuraBlend® 10W-40



DuraBlend® FE 5W-30

- > Maksymalizacja wydajności paliwa
- > Spełnia wymogi firmy Ford



DuraBlend® Diesel 5W-40

- > Do wszystkich silników wysokoprężnych, także TDI
- > Spełnia wymogi firmy VW



DuraBlend® Diesel 10W-40

- > Do niemal wszystkich silników wysokoprężnych

## Poziomy Wydajności/Certyfikaty

	API SJ/CF	API SL/CF	ACEA A1/B1	ACEA A3/B3	ACEA A5	ACEA B4	Mercedes Benz 229.1	Mercedes Benz 229.3	Volkswagen 501.01	Volkswagen 505.00	Volkswagen 502.00/505.00	Volkswagen 505.01	Ford M2C917-A	Ford M2C913-A/B
DuraBlend 10W-40		x		x		x	x		x	x				
DuraBlend FE 5W-30	SJ		x		x									x
DuraBlend Diesel 5W-40		CF		B3			x			x		x	x	
DuraBlend Diesel 10W-40		CF		B3			x			x				

## Numery Katalogowe

	12 x 1 L (SW)	12 x 1 L (2)	4 x 4 L (SW)	4 x 4 L (2)	4 x 5 L (SW)	20 L	60 L	208 L
DuraBlend 10W-40		11641		11648			11657	11658
DuraBlend FE 5W-30	11720		11727			11726		
DuraBlend Diesel 5W-40	12500				12511		12517	
DuraBlend Diesel 10W-40	12520				12531			

## DuraBlend – Korzyści

Oleje silnikowe Valvoline DuraBlend oferują wiele korzyści w pełni syntetycznego oleju, pozwalając jednocześnie klientom na zaoszczędzenie pieniędzy w dłuższym okresie czasu. Lepsza ochrona elementów silnika oznacza jego dłuższą trwałość, a technologia syntetyczna sprawia, że praca silnika staje się bardziej płynna a on sam jest czystszy, zużywając jednocześnie mniej paliwa. Przejście klientów z oleju konwencjonalnego na półsyntetyczny jest również korzystne dla sprzedawcy – lepsze wyniki osiągnięte dzięki temu olejowi oznaczają będą wyższy poziom satysfakcji i zwiększoną sprzedaż produktów wysokiej klasy, pozytywnie wpływając na prowadzoną działalność.



**VALVOLINE POLSKA,  
ASHLAND POLAND SP. Z O.O.**

ul. Jutrzenki 75  
02-230 Warszawa  
Polska  
T. +48 22 334 40 50/51  
F. +48 22 334 40 60  
valvoline.poland@ashland.com

[www.valvoline.pl](http://www.valvoline.pl)

