

OLEJE SILNIKOWE I PŁYNY PRZEKŁADNIOWE VOLVO

VOLVO VDS-4

WOLF OFFICIALTECH 15W40 MS

- EURO V-VI
- ACEA E7-08 Wydanie 2
- ACEA E9-08 Wydanie 2
- Pełna ochrona systemów redukcji spalin
- Znakomita trwałość silnika
- Obniżenie emisji CO2 i zużycia paliwa



Specyfikacje producentów pojazdów:

VOLVO: Zatwierdzenie VDS-4	JASO: DH-2
API: CI-4+	MACK: Zatw. EO-O Premium Plus
API: CJ-4/SM	MAN: Zatwierdzenie M3575
CATERPILLAR: ECF-2	MB: 228.31
CATERPILLAR: ECF-3	MTU: Typ 2.1
CUMMINS: CES 20081	RENAULT: Zatwierdzenie RLD-3
DETROIT DIESEL: 93K218	
DEUTZ: DQC-III-10 LA	
GLOBAL: DHD-1	

olej ten zapewnia doskonały start zimnego silnika, również przy stosowaniu biodiesla. Najnowocześniejszy pakiet dodatków pozwala skutecznie chronić turbosprężarkę i zapewnia bardzo dobrą stabilność termiczną i odporność na utlenianie. Przez wydłużone okresy między wymianami redukuje przestoje serwisowe.

VOLVO VDS-3

WOLF VITALTECH 10W40

- EURO IV-V
- ACEA E7-08 Wydanie 2
- ACEA: A3/B4-10
- **Nie jest zgodny z systemami redukcji spalin**
- Długie okresy między wymianami



Specyfikacje producentów pojazdów:

VOLVO: Zatwierdzenie VDS-3	MACK: EO-M PLUS
API: CI-4/SL	MACK: Zatwierdzenie EO-N
MB: Zatwierdzenie 228.3	MTU: Typ 2
MB: 229.1	RENAULT: RLD
ALLISON : C4	RENAULT: Zatwierdzenie RLD-2
MAN: Zatwierdzenie M3275-1	JASO: DH-1
DETROIT DIESEL: 93K215	DEUTZ: DQC-III-10
CUMMINS: CES 20076	GLOBAL: DHD-1
CUMMINS: CES 20077	
CUMMINS: CES 20078	

olej zapewnia bardzo dobrą płynność w niskich temperaturach, również przy stosowaniu biodiesla, znacznie zmniejsza zużycie części silnika. Zawiera wyselekcjonowane oleje bazowe i odpowiednie dodatki, aby zapewnić bardzo dobrą stabilność termiczną i odporność na utlenianie, kontrolowanie tworzenia się zanieczyszczeń i ograniczanie przestojów serwisowych.

VOLVO VDS-3

WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS

- EURO IV-V
 - ACEA E6/E7-12 Wydanie 2
 - Zgodny ze wszystkimi systemami redukcji spalin
 - Redukuje zużycie paliwa
- #### Specyfikacje producentów pojazdów:

VOLVO: Zatwierdzenie VDS-3	API: CI-4
MAN: Zatwierdzenie M3477	CUMMINS: CES 20076
MAN: M3271-1	CUMMINS: CES 20077
MB: 226.9	DAF: Spełnia wymagania
MB: Zatwierdzenie 228.51	DEUTZ: DQC-III-10 LA
MTU: Type 3.1	JASO: DH-2
RENAULT: Zatwierdzenie RLD-2	MACK: Zatwierdzenie EO-N
RENAULT: RGD	
RENAULT: RXD	

Najnowszej generacji olej znacznie zmniejszający korozję, tworzenie się sadzy i osadów, oraz skutecznie chroniący turbosprężarkę. Posiada dobrą płynność oraz przyczynia się do oszczędności zużycia paliwa, co ma znaczenie zwłaszcza w całorocznej eksploatacji dużych flot samochodowych.



VOLVO

WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

- Bardzo płynna zmiana biegów, brak wibracji
- Doskonała ochrona części krytycznych
- Doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie



Specyfikacje producentów:

API: GL-4	SAE: J 2360
API: GL-5	SCANIA: STO 1
API: MT-1	ZF: TE-ML 02B
ARVIN MERITOR: 0-76-N	ZF: TE-ML 05B
DAF: GL5/MIL-PRF-2105E	ZF: TE-ML 07A
IVECO: MIL-PRF-2105E	ZF: TE-ML 08
MACK: GO-J	ZF: TE-ML 12B
MAN: 341 E-3	ZF: TE-ML 12M
MAN: 341 Z-2	ZF: TE-ML 16F
MAN: 342 M-3	ZF: TE-ML 17B
MB: 235.8	ZF: TE-ML 19C
MIL: PRF-2105E	ZF: TE-ML 21B
RENAULT: B0032/3 Annex 3	

Najwyższej jakości olej przekładniowy zawierający wyselekcjonowany pakiet dodatków, pomagający ograniczyć jego degradację i przyczyniający się do przedłużenia żywotności zarówno oleju jak i przekładni. Doskonałe właściwości cieplne gwarantują bardzo płynną zmianę biegów.

VOLVO 97305

WOLF OFFICIALTECH 75W80 ZF

- Bardzo płynna zmiana biegów
- Znacznie przedłużona żywotność przekładni
- Doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie



Specyfikacje producentów:

VOLVO: 97305
MB: 235.4
MAN: 341 E-3
MAN: 341 Z-4
ZF: TE-ML 01L
ZF: TE-ML 02L
ZF: TE-ML 08
ZF: TE-ML 16K

Najwyższej jakości olej przekładniowy opracowany, aby zapewnić doskonałą odporność na degradację w wysokich temperaturach i zagwarantować długotrwałe stosowanie i wydłużenie żywotności przekładni. Doskonałe właściwości cieplne zapewniają łatwą i płynną zmianę biegów.

VOLVO STD 1273,40/41

WOLF VITALTECH ATF DIII

- Płynna zmiana biegów
- Wydłużona żywotność przekładni
- Doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie



Specyfikacje producentów:

VOLVO: STD 1273,40 (97340)	ZF: TE-ML 03D
VOLVO: STD 1273,41 (97341)	ZF: TE-ML 04D
FORD: MERCON	ZF: TE-ML 09
MB: 236.5	ZF: TE-ML 11B
MB: 236.9	ZF: TE-ML 14A
ALLISON : C4	ZF: TE-ML 17C
MAN: 339 V1/1	GM: 6417-M DEXRON III-G
	VOITH: Zatw. H55.6335xx

Bardzo wysokiej jakości płyn ATF zapewniający doskonałą pompowalność w niskich temperaturach i jednocześnie wyjątkową odporność na utlenianie i degradację termiczną w wysokich temperaturach.