

Statoil PowerWay 15W-40

Zastosowanie

PowerWay jest przede wszystkim przeznaczony do silników Diesla dużej mocy z doładowaniem i bez używanych w przedsiębiorstwach budowlanych, transporcie, w leśnictwie, rolnictwie. Zastosowana formuła pozwala także na użycie oleju PowerWay w silnikach benzynowych i Diesla stosowanych w samochodach osobowych i ciężarówkach małej ładowności. Dlatego PowerWay jest idealnym rozwiązaniem dla przedsiębiorstw o różnorodnym zestawie samochodów.

Zalety

PowerWay przewyższa wymagania producentów silników pracujących w ciężkich warunkach przy wydłużonych okresach między wymianami oleju.

Charakterystyka

PowerWay jest to mineralny, wielosezonowy olej do silników z zapłonem samoczynnym (Diesla), który spełnia i przewyższa wymagania dla olejów silnikowych pracujących w bardzo trudnych warunkach, przy dużych obciążeniach i wydłużonych okresach między wymianami. Zalecany jest także do stosowania w silnikach z zapłonem iskrowym.

Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
SAE	-	-	15W-40
Gęstość w 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	883
Lepkość w 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	101
Lepkość w 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13.8
CCS w -20°C	ASTM D 5293	mPas	3300
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	137
Temperatura płynięcia	ASTM D 97	°C	-33
Temperatura zapłonu COC	ASTM D 92	°C	220
Liczba zasadowa TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	10
Popiół siarczanowy	ASTM D 874	% wag.	1,4

Podane wartości są wartościami typowymi. Podawane w atestach laboratoryjnych wartości mogą się nieznacznie różnić od wartości przedstawionych powyżej w granicach określonych normami.

Sposób postępowania z produktem

- Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
- Przeemyć dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
- Unikać wdychania oparów oleju.
- Unikać używania zaolejonej odzieży.
- Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów.

Testy i aprobaty

API CH-4/SJ, ACEA 04: E2, ACEA 02: E2/B3/A2,
Poziom jakości: MB 228.1/229.1, MAN 271, Volvo VDS-2, Allison C-4, MTU OIL 1, Mack EO-M Plus,
Cummins CES 20,071/6, ZF TE ML 07C/04C, CAT ECF1, WT-33/2002/STATOIL

Dalsze informacje:

Adres	Statoil Poland Sp. z oo. 31-476 Kraków, Lublańska 38.	Tel/fax	+48 12 415 7000
		fax	+48 12 415 7100

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.