

Lampy robocze Philips Xperion 3000



We wrześniu Philips wprowadził na rynek 10 nowych modeli lamp warsztatowych, tworzących gamę Xperion 3000. Nowa linia pozycjonowana jest poniżej topowych Xperion 6000, ale powyżej popularnej gamy EcoPro, którą docelowo zastąpi.

Lampy robocze z linii Philips Xperion 3000 wyróżnia atrakcyjny design. Jaskrawa kolorystyka, tym razem w odcieniach zieleni, sprawia, że trudno je będzie zgubić w warsztacie. W parze z wyglądem idą: solidne wykonanie, odporność na czynniki zewnętrzne, funk-

cjonalność i optymalne parametry świetlne.

Nowe lampy wyposażone są w dwutybowe, chłodne, białe światło LED. Pozwala ono na wybór pomiędzy pracą na zwiększonej mocy aż do 1000 lumenów lub optymalnym wykorzystaniu akumulatora w trybie eco i wiązce 600 lumenów. Wybrane modele posiadają także reflektor punktowy, umożliwiający skupienie światła na konkretnym obszarze. Temperatura barwowa wynosząca 6000 kelwinów sprawia, że światło jest przyjazne dla oczu, nie powoduje

ich zmęczenia, a obrotowe moduły świetlne pozwalają precyzyjnie kierować światło w żądane miejsce.

Systemy uchwytów opracowane dla topowej linii 6000 okazały się strzałem w dziesiątkę. Linia Xperion 3000 otrzymała bardzo podobne, wszechstronne uchwyty. W zależności od modelu są to wbudowane mocne magnesy, dodatkowe haczyki, specjalne klipsy i zaczepy, a także kombinacje wykorzystujące kilka systemów jednocześnie. Dzięki temu każdą z lamp łatwo montować w miejscu pracy, zarówno w warsztacie, jak i w terenie. Cechuje je solidna konstrukcja, odporność na wstrząsy czy wilgoć, błoto lub kurz, co sprawia, że sprawdzą się nie tylko jako produkt warsztatowy, ale także na budowach, w transporcie (jako dodatkowe oświetlenie podczas przetańki), a nawet w sporcie (np. imprezy off-road).

Philips przykłada dużą wagę do zasilania i jakości akumulatorów. W przypadku lamp Xperion 3000 pełne naładowanie gwarantuje jasne, białe światło z głównej wiązki przez maksymalnie 6,5 godziny w trybie *boost*. W trybie *eco* bateria wytrzyma nawet do dziesięciu godzin. Dzięki temu lampy mogą działać przez kilka dni przy sporadycznym użytkowaniu bez konieczności ponownego ładowania.

Lampy warsztatowe Philips Xperion 3000 są wystarczająco wytrzymałe do użytku zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Wspomniane wcześniej zalety wytrzymałościowe są potwierdzone certyfikatami. Konstrukcja lamp Xperion 3000 zapewnia ochronę przed uderzeniami i wnikaniem na poziomie od IK06 do IK08.

Na lampy z rodziny Xperion 3000 udzielana jest dwuletnia gwarancja Philips.

www.philips.pl

FOT: PHILIPS

Technologia *blow-by* firmy UFI Filters

Specjalizująca się w dziedzinie filtracji i zarządzania termicznego, a także technologii filtracji wodoru firma UFI Filters zaprojektowała i produkuje filtr *blow-by* do nowych silników Cursor 16 TST (*two-stage-turbine*), 6-cylindrowego silnika FPT stosowanego w pojazdach terenowych z napędem na cztery koła.

Nowy silnik najwyższej klasy gwarantuje wyjątkową wydajność w najbardziej wymagających warunkach. Charakteryzuje się on prak-

tyczną kompaktowością i korzystnym stosunkiem masy do mocy, a także zapewnia niskie koszty eksploatacji, wysoką wydajność i wyjątkową produktywność. Przyczynia się do tego również technologia filtracji *blow-by* UFI Filters, która ma za zadanie filtrowanie i odzyskiwanie oleju z oparów wytwarzanych w komorze spalania.

Filtr pełni również kluczową rolę w ograniczaniu emisji zanieczyszczeń z wału korbowego, zapobiegając przedo-

stawianiu się do atmosfery m.in. dwutlenku węgla, tlenku azotu i drobnego pyłu.

Filtr *blow-by* zaprojektowany przez UFI Filters do silnika Cursor 16 TST jest filtrem typu obrotowego i samoczyszczącego, który zapewnia wydajność przekraczającą 90%. Składa się on z wielowarstwowego materiału filtracyjnego z włó-



kien syntetycznych (*FormulaUFI.Micron*) i metalowej siatki, co gwarantuje pełną funkcjonalność przez długi czas.

www.ufifilters.com

Katalog części Denso

Ukazał się katalog części Denso na rok 2023. Obszerna publikacja obejmuje wszystkie części Denso do pojazdów ciężarowych, użytkowych, rolniczych i maszyn przemysłowych, które mają łącznie ponad 7500 zastosowań.

Na początku katalogu przedstawiono portfolio produktów Denso przeznaczonych na pierwszy montaż (OE). Części zostały podzielone według sektorów, do których przynależą poszczególne pojazdy. Na czytelnym grafice wyszczególniono również producentów pojazdów z całego świata, którym

Denso dostarcza części na pierwszy montaż.

W zasadniczej części katalogu znalazły się proste tabele z ogólnymi informacjami dotyczącymi każdej z części, podstawowymi zastosowaniami oraz odpowiednimi odniesieniami do części OE, a także szczegółowe tabele zastosowań, które pozwalają na dokładne dobranie części do konkretnego pojazdu. W tabelach zamieszczono m.in. informacje o grupie pojazdu, producencie, modelu, kodzie silnika, rodzaju paliwa, roku produkcji itd. Można znaleźć w nich zastosowania tak róż-

ne, jak Mercedes-Benz i Mitsubishi w sektorze pojazdów użytkowych oraz Toyota i Yale w sektorze maszyn przemysłowych.

Podział produktów według sektorów pokazuje, że większość zastosowań – konkretnie 6387 – dotyczy średnich i ciężkich pojazdów użytkowych. W dalszej kolejności można wymienić zastosowania do maszyn przemysłowych, pojazdów rolniczych oraz ponad 80 zastosowań z kategorii pozostałe. Najwięcej zastosowań w sektorze pojazdów użytkowych mają części do pojazdów marek



Iveco, Man i Mercedes-Benz. W ostatniej części publikacji znajdują się tabele, w których zgromadzono wszystkie niezbędne odniesienia do części OE, aby ułatwić identyfikację i zapewnić dostawę prawidłowej części zamiennej do klienta.

www.denso-am.eu/pl

Wózki narzędziowe w ofercie Inter Cars

Firma Inter Cars oferuje szeroką paletę profesjonalnych narzędzi. Są wśród nich wózki narzędziowe takich marek, jak: Hans, Toptul, Sonic oraz Profitool – zarówno bardzo rozbudowane komplety narzędzi, jak i zestawy złożone z podstawowych narzędzi niezbędnych do pracy w warsztacie.

Wózki wyposażone są w klucze nasadowe, płasko-

oczkowe i trzpieniowe, jak również młotki oraz wiele innych potrzebnych narzędzi w codziennej pracy mechanika samochodowego. Liczba narzędzi uzależniona jest od modelu. W ofercie zadebiutował też nowy model pod marką Profitool, który zawiera narzędzia specjalne – klucze do korek spustowych, nasadki do sond lambda, szczypce za-



czkowe do przewodów gumowych, narzędzia do tapicerki oraz całą szufladę narzędzi do obsługi układu hamulcowego.

Oferowane przez Inter Cars narzędzia przeznaczone

są do użytku profesjonalnego, co oznacza, że materiał, z jakiego zostały wykonane, zapewnia ich trwałość na długie lata.

intercars.com.pl

KONKURS

Do wygrania jeden z trzech kompletów nagród:



Koszulka Asian Origin



Plecak 4F



Kabel USB Baseus 4w1



Stalowa butelka

- plecak 4F
- koszulka Asian Origin
- kabel USB Baseus 4w1
- stalowa butelka



FOT: DENSO, INTER CARS, UFI