

# Płyn do chłodziw Naxol -35°C 5 l

Nazwa wymagana przez prawo:	Płyn do chłodziw Naxol -35°C 5 l
Nazwa handlowa:	Płyn do chłodziw Naxol -35°C 5 l
Kategoria:	<ul style="list-style-type: none"><li>Atrybuty WiseBase / Motoryzacja / Akcesoria motoryzacyjne / Płyny samochodowe</li><li>GPC / Artykuły motoryzacyjne / Artykuły motoryzacyjne - akcesoria i obsługa techniczna / Artykuły motoryzacyjne - środek przeciwko zamarzaniu / Czynnik zapobiegający zamarzaniu/płyn do chłodziw (artykuły motoryzacyjne)</li></ul>
Producent:	Hipernet
Marka:	Naxol
Kategoria GPC:	10005234 - Czynnik zapobiegający zamarzaniu/płyn do chłodziw (artykuły motoryzacyjne)
Zdjęcia produktowe:	
Profil 3/4	<a href="#">Otwórz i zapisz zdjęcie</a>
Front	<a href="#">Otwórz i zapisz zdjęcie</a>
Etykieta	<a href="#">Otwórz i zapisz zdjęcie</a>

Zdjęcia produktowe  
Załączono 2 zdjęć



Front

Rodzaj opakowania	EAN	Wymiary (SxWxG)	Waga brutto
Opakowanie konsumenckie (jednostka podstawowa) (1 szt.)	5905033226616	28x28x14 (cm)	5,4 (kg)
Typ opakowania konsumenckiego	Kanister		
Materiał opakowania	HDPE () - ,		
Opakowanie recyklingowe	Tak		
Materiał opakowania per jednostka podstawowa	HDPE () - g,		
Frakcja materiałowa	Plastik		
Opakowanie logistyczne (paleta) (120 szt.)			700 (kg)
Ilość sztuk opakowań na palecie lub w maksymalnym opakowaniu transportowym	120 szt.		
Liczba opakowań pierwszego rzędu na warstwie palety	40 op. zb. (DU)		
Liczba opakowań pierwszego rzędu na palecie	40 op. zb. (DU)		
Liczba warstw na palecie	3 warstw (warstwa)		
Niepełna ostatnia warstwa palety	Nie		
Maksymalna liczba warstw na palecie	120 warstw (warstwa)		
Wysokość palety	120 cm		
Typ palety	Paleta 800 X 1200 mm		
Materiał opakowania (palety)	Drewno (Paleta) - , Polietylen (PE) (Stretch) - ,		
Waga warstwy palety	216 kg		
Materiał opakowania per jednostka podstawowa	Drewno (Paleta) - g, Polietylen (PE) (Stretch) - g,		
Frakcja materiałowa	Drewno		

Numer

Brak numeru

## Atrybuty podstawowe

Opis marketingowy	Naxol płyn do chłodziw jest przeznaczony do chłodzenia wszystkich typów silników samochodowych. Został stworzony by chronić silniki samochodowe, szczególnie konstrukcję żelazną i aluminiową. Stanowi skuteczną ochronę przed korozją i osadzaniem się osadów we fragmentach i podzespołach układu chłodzenia o kluczowym znaczeniu dla niezawodności – kanałków przepływu płynu chłodzącego w bloku i głowicy cylindra, chłodziw, pompie wody. Naxol jest mieszalny z innymi płynami opartymi na bazie glikolu etylenowego.
Krótki opis marketingowy	Naxol płyn do chłodziw jest przeznaczony do chłodzenia wszystkich typów silników samochodowych
Numer katalogowy dostawcy	226616
Kod CN	2905 31 00
Czy produkt podlega mechanizmowi podzielonej płatności?	Nie
Numer PKWiU	
Stawka VAT	23%
Nowa stawka VAT 01.02.2022 – 31.12.2023	23%
Data zakończenia obowiązywania danych produktowych	
Data ostatniej zmiany danych produktowych	
Ślad węglowy produktu	

## Płyny samochodowe - parametry specyficzne dla kategorii

Dedykowana marka	Uniwersalny
Temperatura użycia	-35 °C

Pojemność	5 l (dm³)
Przeznaczenie	Naxol jest przeznaczony do chłodzenia wszystkich typów silników samochodowych
Rok produkcji	
Kraj pochodzenia/Wyprodukowano w	Polska
Dodatkowe atrybuty GDSN	
Klasa tolerancji / ryzyka wg ADR	Nie dotyczy
Kategoria transportowa wg ADR	Nie dotyczy
Grupa pakowania wg ADR	Nie dotyczy
RegulationTypeCode	HAZARDS_CLASSIFICATION_LABELLING_REGULATION
Towar niebezpieczny / DangerousGoodsRegulationCode	
Wskaźnik jednostki wysyłkowej / isTradeltemADespatchUnit	
Czy jednostka handlowa jest przeznaczona do fakturowania? / isTradeltemAnInvoiceUnit	
Wskaźnik jednostki do zamówienia / isTradeltemAnOrderableUnit	
hazardStatementsCode	H302
precautionaryStatement	P102
Czynnik zapobiegający zamarzaniu/płyn do chłodnicy (artykuły motoryzacyjne)	
If Condensed	NO
Type of Antifreeze/Coolant	ETHYLENE GLYCOL
If Ready to Use	YES
Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa	
Piktogramy GHS	
	Działanie uczulające na drogi oddechowe, Działanie mutagenne na komórki rozrodcze, Rakotwórczość, Działanie szkodliwe na rozrodczość, Działanie toksyczne na narządy docelowe – jednorazowe narażenie, Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie, Zagrożenie spowodowane aspiracją
	
	Toksyczność ostra (droga pokarmowa, po naniesieniu na skórę, po narażeniu inhalacyjnym), Działanie drażniące na skórę, Działanie drażniące na oczy, Działanie uczulające na skórę, Działanie toksyczne na narządy docelowe – jednorazowe narażenie, Działanie drażniące na drogi oddechowe, Skutek narkotyczny, Stwarzające zagrożenie dla warstwy ozonowej
Hasła ostrzegawcze	uwaga
Zagrożenie	Nie
Rodzaj zagrożenia	
Atrybuty prywatne	
Przelicznik ceny na jednostkę miary	Ilość
Rodzaj zawartości dla cennika porównawczego	Za sztukę
Adres podmiotu wprowadzającego do obrotu	
Adres	Nazwa firmy: Hipernet Sp. z o.o. Sp. Komandytowa Ulica: ul. Promienna 4/4 Kod pocztowy i miasto: 03-672 Warszawa Kraj: Polska E-mail <a href="mailto:biuro@hipernet.com.pl">biuro@hipernet.com.pl</a> Numer telefonu: 226790145
Numer GLN	
NIP	5242394620
Adres do zwrotów	
Adres	Nazwa firmy: Hipernet Sp. z o.o. Sp. Komandytowa Ulica: Przysuska 7 Kod pocztowy i miasto: 26-411 Rusinów Kraj: Polska E-mail <a href="mailto:biuro@hipernet.com.pl">biuro@hipernet.com.pl</a> Numer telefonu: 48486727187