

pH-neutralan

Sredstvo za pranje motora

Vrlo učinkovito sredstvo za čišćenje motora, prostora oko motora, motornog prostora i transmisijske kutije bez zagađivanja okoliša.



Nova linija hemijsko - tehničkih proizvoda koji dosljedno ispunjavaju norme za zaštitu okoline.

- Vrhunski proizvod koji umanjuje utjecaj na okolinu.
- Reducira potencijalnu opasnost u dnevnom upotrebi.
- Ekonomičnost pri upotrebi.
- Ne stvara otpad.
- Ispunjava službene norme.
- Najbolja kvaliteta za najviše zahtjeve.

Osobine

- Uklanja brzo i temeljito ulje, masnoću i ostale nečistoće.
- Odličan učinak čišćenja.
- Biološki razgradivo $\geq 95\%$ (OECD- test).
- Brzorazdvajajuće po Ö - norm testu B 5105, jer nečistoće od ulja i masti ne emulgiraju nego se podrivaju i rastvaraju. Na taj način nastale otpadne vode mogu se pročititi pomoću separatora za ulje.
- pH - vrijednost 8,5.
- Ne sadrži AOX - spojeve, organska otapala, fosfate i kompleksna sredstva.
- Lakoviskozno (tikotropno), time je omogućen optimalan učinak čišćenja također i na okomitim površinama.
- Ne oštećuje kožu.
- Ne napada osjetljive površine.
- Bez silikona.



Djelovanje

- Sredstvo je lakoviskozno (tikotropno), tako da prijanja također na okomite površine te za vrijeme djelovanja prljavština može biti podrivana i time optimalno rastvorena.

Oznaka	Sadržaj	Art.-Nr.	Pak/kom.
Kanister	5	0893 013 05	1
Kanister	20	0893 013 20	
Plast. bure	60	0893 013 60	

Rezultat

- Motor, prostor oko motora i transmisijska kutija čiste se temeljito, bez onečišćavanja okoliša, pri čemu se osjetljive površine poput aluminijske, limene i cinkane lakirane površine zahvaljujući pH - vrijednosti i izostajanju agresivnih tvari ne nagrizaju.

Slavina

za	Art.-Nr.	Pak/kom.
5 l Kanister	0891 302 01	1
20 l Kanister	0891 302 03	
60 l plast. bure		

Primjena

1. Čišćenje motora pomoću sprej doze s pumpicom ili pištolja za pjenu Art.-Nr. 0891 612

Nerazrijeđeno sredstvo za pranje motora posipati na motor, prostor oko motora i mjenjačku kutiju. Nakon kraćeg vremena djelovanja temeljito isprati pomoću uređaja za čišćenje parom.

2. Čišćenje motora s HD - uređajem. Omjer mješavine 1:1 do 1:10.

Sredstvo za pranje može se upotrebljavati s hladnom i toplom vodom. Topla voda ubrzava proces čišćenja.