



Hy-per Fuel

p/n: 51732  
946ml 6st krt.

## Rislone® Hy-per Fuel Heavy Duty Conditioner & Top Lube Fuel Injector Cleaner



Rislone Hy-per Fuel rengör, behandlar och skyddar alla bränslesystem. För alla fordon och förekommande diesel, bensin, etanol och metanolblandningar.

Ger optimal förbränning, eliminerar slitage från bränslet och rörliga delar. Ger ökad effekt och stabiliserar bränsle. Utmärkt som extra skydd i bensin E5, E10, E85 och alla biodieselblandningar.

- Rengör spridare, kolvtopp, insug, EGR, turbo, ventiler.
- Ger renare förbränning och högre effekt.
- Minskar oljud och bränsleåtgång genom "keep-clean" effekt.
- Smörjer och skyddar tank, pumpar, slangar och alla rörliga delar.
- Minskar bränslets skadliga verkningar på system och motor.
- Passar alla bränslen diesel, bensin etanol och metanolblandningar.
- Utvecklat för alla motorer, säkert för turbo, direktinsprutning och förgasare.

**DOSERING:** 1 flaska 950 mL effektbehandlar 380 L bränsle alt. 50 mL för 20L bränsle.  
Underhållsbehandling/skydd: 1 flaska till 1000L alt. 1 doserstreck till 90-100L.



Vi utvecklar och producerar vitaminer och mediciner för fordon sedan 1921.

RISLONE Nordic AB | GÖTEBORG | SWEDEN | Phone: +46 (0)31-555088 | E-mail: [support@rislonenordic.com](mailto:support@rislonenordic.com)



Hy-per Fuel

p/n: 51732  
946ml 6st krt.

## RISLONE bränsletillsatser med tillsatsen P.E.A. (polyetheramine).

Vad är P.E.A?

Polyetheramine, eller kallat PEA, är en del av våra högpresterande innehåll i våra produkter. PEA är top of the line och en av de högpresterande komponenterna i våra bränsletillsatser.

PEA är avancerad rengöring. Frigör hårda som mjuka förbränningspartiklar som skapas i spridare, förbränningsutrymme, avgascirkulation och på sensorer. Rengöringen sker både flytande i bränslesystemet, i samband med förbränning och gasform. Bränsletank, bränsleledningar, pump och hela förbränningsystemet blir rengjort.

PEA är ett långtidsverkande skydd. I samband med kontakt av en yta reagerar tillsatsen och ger ytan en barriär som förhindrar nya partiklar att fastna och skapa nya beläggningar i upp till 1500km.

PEA är en friktionsminskare. skapar ett friktionsminskande skikt som inte bara verkar innan förbränning utan i samband med förbränningen. Förbättrar bränslets smörjning i bränslesystemet och ger pump, spridare och alla rörliga delar längre livstid och maximerar prestanda. Klarar extrema temperaturer i förbränningsprocessen vilket ger rörelseområde extrema tryck (EP) och friktionsminskande egenskaper vilket ger maximerad effekt, minskat slitage och mindre effektförluster.

Vilka fördelar har RISLONE jämfört med andra tillsatser?

Andra tillsatser fungerar enbart på mindre utvalda områden och med traditionella lösningar blir effekten betydligt lägre och mindre effektiv än våra senaste tekniska lösningar.

Vi skyddar från åldring, oxidering, friktion, korrosion, värme och uppbyggnad av negativa beläggningar.



Vi utvecklar och producerar vitaminer och mediciner för fordon sedan 1921.

RISLONE Nordic AB | GÖTEBORG | SWEDEN | Phone: +46 (0)31-555088 | E-mail. [support@rislonenordic.com](mailto:support@rislonenordic.com)



## Hy-per Fuel

p/n: 51732  
946ml 6st krt.

Det lönar sig att använda en mer effektiv och på lång sikt mer prisvärd produkt från RISLONE.

RISLONE säkerställer att du får den bästa och mest uppdaterad formuleringen. Traditionella tillsatser med PIB, PIBA samt låga doser av PEA (PO-PEA) är i vår värld inte ett alternativ. Våra kunder köper en lösning och ett koncentrat som skall verka maximalt utan kompromisser. Vi använder BO-PEA vilket är det mest effektiva och kostsamma alternativen vilket våra kunder märker och ser skillnad på när dom professionellt jobbar med fordon inom verkstad och motorsport. Vid avsaknad av smörjegenskaper i många bränslen ser vi en ökad efterfrågan för att



Vi utvecklar och producerar vitaminer och mediciner för fordon sedan 1921.

RISLONE Nordic AB | GÖTEBORG | SWEDEN | Phone: +46 (0)31-555088 | E-mail. [support@rislonenordic.com](mailto:support@rislonenordic.com)