

Våra Drivmedel

Diesel

Dieselbränslets egenskaper och kvalitet är avgörande för att motorn ska fungera och ge rätt prestanda, avgasutsläpp och livslängd samt möjliggöra effektiv avgasreningsteknik. De dieselprodukter vi säljer via våra stationer eller levererar direkt till din tank uppfyller de högsta kraven som ger bra förbränningsgenskaper och renare avgaser.

Diesel MK1

Vår standarddiesel är Diesel MK1, den kallas även blankdiesel och är fördelaktig när produkten ska lagras över en längre period. Diesel MK1 är ett utmärkt dieselbränsle med mycket bra köldegenskaper som lämpar sig utmärkt för vårt Norrländska klimat. Detta är vårt standardbränsle i hela vårt anläggningsnät. Se på vår hemsida eller i vår mobilapp vart denna produkt finns tillgänglig i vårt anläggningsnät.

HVO Diesel 100

HVO är en förkortning av hydrerad vegetabilisk olja, produkten kan tillverkas av olika typer av råvaror som vegetabiliska oljor och animaliska fetter vilka i sin tur processats för att bli drivmedel för dieselmotorer. Vi använder idag endast av råvaror från slakteriavfall i vår HVO Diesel 100. HVO Diesel 100 är helt framställd från förnybara komponenter. Det gör att den har en koldioxidbesparing på 88 % och en förnybar andel på 100 %. Ett fordon som tankar HVO Diesel 100 reducerar därmed utsläppet av fossila växthusgaser med 88 % jämfört med om fordonet som skulle använt helt fossil diesel. HVO 100 Diesel är ett utmärkt dieselbränsle med mycket bra köldegenskaper som lämpar sig utmärkt för vårt Norrländska klimat. Vi rekommenderar en kontakt med fordonstillverkaren för besked före användning av HVO Diesel 100. Se på vår hemsida eller i vår mobilapp vart dessa produkter finns tillgängliga i vårt anläggningsnät.

HVO Diesel 30

HVO Diesel 30 är en blandprodukt av Diesel MK1 och HVO. HVO delen i produkten kan tillverkas av olika typer av råvaror som vegetabiliska oljor och animaliska fetter vilka i sin tur processats för att bli drivmedel för dieselmotorer. Vi använder idag endast av råvaror från slakteriavfall i vår HVO Diesel 30. HVO delen i vår HVO Diesel 30 är helt framställd från förnybara komponenter. Det gör att den har en koldioxidbesparing på ca 28 % och en förnybar andel på ca 30 %. Ett fordon som tankar HVO Diesel 30 reducerar därmed utsläppet av fossila växthusgaser med ca 28 % jämfört med om fordonet som skulle använt helt fossil diesel. HVO Diesel 30 klassas som en ren standarddiesel. Se på vår hemsida eller i vår mobilapp vart denna produkt finns tillgängliga i vårt anläggningsnät.

HVO Diesel 50

HVO Diesel 50 är en blandprodukt av Diesel MK1, HVO och RME. Den förnybara andelen kommer från både HVO och RME. En del HVO är Hydrerad vegetabilisk Olja och den andra delen HVO kommer från tallolja som är en restprodukt från den svenska skogsindustrin. RME som låginblandas i produkten är en Rapsmetylester som är gjord av rapsolja. Den höga andelen förnybart gör att det fossila koldioxidutsläppen minskar med upp till 46% och den förnybara andelen är ca 50%. HVO Diesel 50 är klassad som en standarddiesel och fungerar i alla dieselmotorer.

RME Diesel 100

RME Diesel 100 är ett biobaserat motorbränsle som till 100 procent består av RME som är en rapsmetylester som är gjord av rapsolja och ger mycket lägre utsläpp av fossil koldioxid än en vanlig diesel. RME Diesel 100 är till 100% gjord på förnybart. Det gör att det fossila koldioxidutsläppen minskar med upp till 51%. Vi rekommenderar en kontakt med fordonstillverkaren för besked före användning av RME Diesel 100. Se på vår hemsida eller i vår mobilapp vart denna produkt finns tillgängliga i vårt anläggningsnät.

BENSIN

Våra bensinprodukter kan du köpa på bulk eller tanka på våra bensinstationer. Vi lagerhåller även ett brett sortiment av emballerade alkylatbensiner. Bensinen uppfyller kraven för optimal effekt i motorn, för att skapa så låg miljöbelastning som möjligt och att dessutom möjliggöra effektiv rengöringsteknik. Produkten uppfyller Svensk Standard SS-EN 228 miljöklass 1. Se på vår hemsida eller i vår mobilapp vart dessa produkter finns tillgängliga i vårt anläggningsnät.