



Motorină D2

Motorina Diesel Gas D2, cunoscută și sub denumirea de "Motorină D2", este un tip de combustibil diesel folosit în industrie, transporturi și alte domenii. Mai jos sunt prezentate scurt caracteristicile chimice și fizice ale acestui produs:

- Caracteristici chimice:
 - Compoziție: Motorina Diesel Gas D2 este un produs derivat din rafinarea petrolului brut și conține hidrocarburi, cum ar fi alcani, cicloalcani și hidrocarburi aromatice. Conținutul său de sulf este redus, ceea ce o face o variantă de motorină cu conținut scăzut de sulf.
- Caracteristici fizice:
 - Punct de aprindere: Motorina Diesel Gas D2 are un punct de aprindere mai ridicat, ceea ce înseamnă că are nevoie de o temperatură mai mare pentru a fi inflamabilă.
 - Punct de curgere: Acest tip de motorină are un punct de curgere scăzut, ceea ce înseamnă că poate fi utilizată în condiții reci fără să se solidifice.
 - Culoare: Motorina Diesel Gas D2 are de obicei o culoare galbenă sau ușor verzui, în funcție de specificațiile producătorului.
 - Utilizări: Motorina Diesel Gas D2 este utilizată în mod obișnuit în autovehicule cu motor diesel, camioane, nave, utilaje industriale și generatoare, fiind un combustibil esențial pentru diferite aplicații comerciale și industriale. Acest tip de motorină asigură o putere optimă și o funcționare eficientă a motoarelor diesel.

Este important să se utilizeze o motorină de înaltă calitate care respectă standardele și specificațiile relevante pentru a asigura funcționarea corectă și durabilă a motoarelor. Asigurarea unei aprovizionări constante și de calitate cu Motorina Diesel Gas D2 este esențială pentru operațiunile industriale și transportul rutier sau naval.