

Provmängder för oljeanalyser och paket

Analysparameter	Analysmetod	Minsta Provmängd (g)	Övrigt
Asfaltener	ASTM D 6560	10	
Aska	ASTM D 482	50	Ange vid vilken temperatur
Conradson,kokstal	ASTM D 189	20	
Densitet,15°C-vakuum	ASTM D 4052	20	
Elementaranalys, kol	ASTM D 5291	10	
Elementaranalys, väte	ASTM D 5291	10	
Elementaranalys, kväve	ASTM D 5291	10	
Elementaranalys, C,H,N	ASTM D 5291	10	
Emissionsfaktor	Beräknad		
Fasta föroreningar, 5µm	SS-EN 12662 (Mod.)	300	
Flampunkt	ASTM D 93	150	
Grumlingspunkt	ASTM D 2500	100	
HFT,existent	SMS 2696	100	
HFT,accelerated	SMS 2696	100	
Klor	ASTM D 808 (Mod.)	20	
Lägsta flyttemperatur	ASTM D 97	100	
pH	DL-2009	20	
Sediment	ASTM D 473	20	
Svavel	ASTM D 1552	10	
Syratal	ASTM D 664	20	
Syre	Beräknad		
Vatten destillation	ASTM D 95	200	
Vatten KF	ISO 6296	20	
Viskositet	ASTM D 445	50	Ange vid vilken temperatur
Viskositet, beräknad,	ASTM D 341		
Värmevärde,kalorim.	ASTM D 240	20	
Värmevärde, effektivt	ASTM D 240	20	
Metaller:	ASTM D 5185	10	
Fosfor	ASTM D 5185		
Järn	ASTM D 5185		
Kalcium	ASTM D 5185		
Kalium	ASTM D 5185		
Magnesium	ASTM D 5185		
Natrium	ASTM D 5185		
Nickel	ASTM D 5185		
Vanadin	ASTM D 5185		

Energipaket:	110 (ca 2 dl)	Ange vid vilken temperatur för aska
Kvalitetspaket Bio:	430 (5-6 dl)	Ange vid vilken temperatur för aska
Kvalitetspaket Eo1:	430 (5-6 dl)	
Kvalitetspaket Eo5:	670 (ca 8 dl)	