

Analiza:	Standard:	Rezultati od prejema vzorca:	ml vzorca za analizo:
Spodnji podatki so zgolj informativnega značaja za delo v idealnih pogojih brez nepredvidljivih vplivov višje sile. Pri nakupu večih analiz se število delovnih dni lahko podaljša zaradi uporabe iste aparature.			
PAKETI ANALIZ		odvisno od paketa	seštevek glede na spodnje vrednosti
(De)emulzivnost olj	ASTM D1401		200
Alkalna rezerva	ASTM D1121		50
Posnetek z infrardečim spektrofotometrom	DN 65 (internal)		50
Barva	ASTM D1500		50
Bazno število s potenciometrično metodo – TBN	ISO 3771		50
Dinamična viskoznost z Brookfieldovim viskozimetrom	ASTM D2983		100
Določanje COD	EPA 410		50
Določanje kloridov	EPA 629		50
Elementarna analiza z x-ray	DN 55 (internal)		100
Gostota pri temperaturi (15 – 100 °C)	ASTM D7042		50
Hlapnost olj z Noack TGA metodo	ASTM D6375		50
Indeks viskoznosti	ASTM D2270		0*
Kinematična viskoznost pri temperaturi (15 – 100 °C)	ASTM D7042		50
Kislinsko število s potenciometrično metodo – TAN	ASTM D664		150
Koncentracija emulzij, določitev z refraktometrom	DN 25 (internal)	po dogovoru	250
Korozija na baker	ASTM D130	do 3 delovne dni	100
Korozija ostružkov sive litine SL-30	DIN 51360/2		50
Korozija v vlažni komori	ISO 6270	po dogovoru	100
Navidezna viskoznost in mejna napetost tečenja pri nizkih temperaturah MRV	ASTM D4684	10 delovnih dni	50
Navidezna viskoznost s Cold-Cranking simulatorjem	ASTM D5293	do 3 delovne dni	250
Obrabni test	ASTM D2266		250
Ohlajevalne karakteristike kalilnih tekočin	ISO 9950		4.500
Penetracija masti	ASTM D217		1.200
Plamenišče v odprti posodi	ASTM D92		700
Plamenišče v zaprti posodi	ASTM D93		700
Prisotnost bakterij, plesni in gliv* (* vzorec mora biti v lab. v pon. ali tor.)	DN 22 (internal)		200
Saponifikacijsko število	ASTM D94		250
Standardne analize za AdBlue®	ISO 22241-2	24 h / 5 delovnih dni	2.000
Stopnja čistosti olj po ISO 4406, NAS 1638, SAE AS4059	ISO 4406, NAS 1638, SAE AS4059	do 3 delovne dni	550
Sulfatni pepel	ASTM D874		100
Temperatura zmrzišča hladilnih tekočin	ASTM D1177	do 5 delovnih dni	500
Test penjenja olj pri temperaturi (24 – 94 °C)	ASTM D892		600
Točka tečenja	ASTM D97		50
Točka zavaritve	ASTM D2596		1.000
Trdota vode	M405-2009		500
Trdota vode - celokupna	DN-42	do 3 delovne dni	300
Viskoznost pri visoki temperaturi in visoki strižni obremenitvi HTHS	ASTM D4683		250
Vrednost i-pH	ASTM D7946		50
Vrednost pH	ASTM D1287		250
Vsebnost vode v oljih s kolumetrično titracijo (Karl Fischer)	ISO 12937		50
Vsebnost vode, določitev z destilacijo (ksilolna metoda)	ASTM D95		800