

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	do 3 delovne dni	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	
Elementna 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		500	
Test penjenja olj pri temperaturi (24 – 94 °C)	ASTM D892	do 5 delovnih dni	600	
Točka tečenja	ASTM D97		50	
Točka zavaritve	ASTM D2596		1.000	
Trdota vode	M405-2009		500	
Trdota vode - celokupna	DN-42		300	
Viskoznost pri visoki temperaturi in visoki strižni obremenitvi HTHS	ASTM D4683		250	
Vrednost i-pH	ASTM D7946	do 3 delovne dni	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	