

Materiell	Komponenttype	Komponentnavn	Serienummer
Midt Norsk Olje	Tank	Referanse	Referanse
Analysedato	Resultat	Kommentar	
26.03.24	Passed	All measurements for this sample are normal.	

Denne prøven 48169		
Prøve nr.		
Uttaksdato		
Ankomstdato		25.03.24
Analysedato		26.03.24
Resultat		Passed
Oljetype		UKJENT
Brukstid Olje		
Brukstid Individ		
Etterfylling		
Oljebytte		Ukjent
Målinger	Metode	
Viskositet 40°C cSt	ASTM D7042	159,3
Viskositet 100°C cSt	ASTM D7042	
Flammepunkt °C Lukket kopp	ASTM D7094	
TAN mg/KOH/g	ASTM D664	
TBN mg/KOH/g	ASTM D2896	10,28
Vann ppm	ASTM D6304	
Spektroskopisk analyse (ppm w/w)		
Sink (Zn)	ASTM D5185	807
Fosfor (P)	ASTM D5185	707
Nikkel (Ni)	ASTM D5185	<1
Jern (Fe)	ASTM D5185	<1
Magnesium	ASTM D5185	10
Molybden (Mo)	ASTM D5185	150
Bly (Pb)	ASTM D5185	<1
Tinn (Sn)	ASTM D5185	<1
Silisium (Si)	ASTM D5185	7
Vanadium (V)	ASTM D5185	<1
Aluminium (Al)	ASTM D5185	1
Kalsium (Ca)	ASTM D5185	2002
Kobber (Cu)	ASTM D5185	<1
Titan (Ti)	ASTM D5185	<1
Krom (Cr)	ASTM D5185	<1
Natrium (Na)	ASTM D5185	<1
Kalium (K)	ASTM D5185	<1
FTIR spektroskopi		
Antiwear (A/cm)	Oilexpress	0
Diesel %	Oilexpress	
Glycol %	Oilexpress	
Ester BD (A/cm)	Oilexpress	0
Nitresjon (A/cm)	Oilexpress	-
Oksidasjon (A/cm)	Oilexpress	0
Sot (DIN 1970cm-1)%	Oilexpress	0
Sulfat (A/cm)	Oilexpress	0
Vann %	Oilexpress	<0,02

Materiell	Midt Norsk Olje
Komponent	Midt Norsk Olje
Serie nr.	Racers
Analysedato	2024-03-26
Resultat	Kommentar
Kommentar	Ser ikke utfelling i prøven av ester
48169	Oljeprøve
Analyse	#48169
Materiell	Midt Norsk Olje
Komponent	Referanse
Serie nr.	Referanse
Analysedato	2024-03-26
Resultat	Godkjent
Kommentar	Alle målinger i prøven er normale.

Alle analyser er lagret hos oss.
Du kan få tilgang til resultater i vår nettsjener 'minside'.