



# HYDROTECH-GRUPPEN AS

## Aderco 5000

Har nå brukt Aderco 5000 en stund på vår Caterpillar 500 Hk ombord på M/S "Travaco", og må si oss godt fornøyde med dette produktet. Motoren er blitt betydelig lettere å starte, også vinterstid, den ryker mindre, soter mindre og bruker ca 10% mindre drivstoff.

Drivstoff forbruket er vanskelig å måle eksakt, så dette er ca tall, kan være +/-

Tor Åge Stensø

Tlf 41696388

*Tor Åge Stensø*



# HYDROTECH-GRUPPEN AS

Address: Bentnesveien 50  
6512 Kristiansund N., Norway  
Telephone: +47 71 56 62 00  
Telefax: +47 71 56 62 01  
Bank account: Fokus Bank ASA,  
8640.05.12517  
No and VAT No: NO 965 831 436 MVA  
E-mail: Hydrotech.Gruppen@hydrotech.no

Til alle lokalitetsledere  
Maskinister Hedda - Laksfrakt  
Trawaco  
Albert

Your ref.:

Our ref.:

Date:

Da det igjen er tatt ut smøring av dieselen, har jeg nå testet tilsetningsstoffer for å demme opp mot havarier på dieselsystemene. På Mitsubishi L300 varebil har jeg nå testet ADERCO 5000 i 3 mndr. Drivstofforbruket er gått ned med 8 %, ergo så er det økonomisk forsvarlig også.

Regnestykke brønnbåter:

10.000 liter i dag spot x 3,36	33600,00
Reduksjon i forbruk	
8 % = 800 l = 336	2688,00
2 l ADERCO 5000 à 380	760,00
Besparelse dieselpris på 3,36	1928,00

eller 0,193 pr.liter

Ved høyere dieselpris vil dette øke.

Foreslår at vi begynner å bruke dette tilsetningsstoff på alle våre motoranlegg.

Spørsmål stilles Leif Larsen 932 23 658

Smørljetilsetninger er under vurdering og testinger, kommer tilbake til det senere.

Hilsen Leif Larsen

for Leif Larsen

*Ingrid Kristoffersen*  
Ingrid Kristoffersen

#### Datterselskaper / Subsidiaries:

Hydroteck AS	NO 944 737 162 MVA	Hjelvik Settefisk AS	NO 946 432 121 MVA
Nybruse AS	NO 957 345 352 MVA	Kvernviklaks AS	NO 966 306 831 MVA
Fjord Aqua Group AS	NO 950 665 432 MVA	Torjulvågen Settefiskanlegg AS	NO 959 744 637 MVA
Møre Edelfisk AS	NO 931 591 401 MVA	Stokksundlaks AS	NO 975 785 270 MVA

#### Samarbeidende selskaper / Cooperating companies:

Ramsøy Fiskeoppdrett AS NO 952 167 618 MVA