



SHELL DONAX ZB

Shell Donax ZB este un lichid de frina si ambreiaj de inalta performanta cu un punct de fierbere de minimum 260°C , superior din punct de vedere al performantelor lui Shell Donax YB .

Lichidul de frina confera siguranta sistemului de frinare al automobilului. In timpul utilizarii lichidul de frina preia umiditatea , fapt care duce la scaderea semnificativa a punctului sau de fierbere . Atunci cind este nevoie de o mai mare siguranta la utilizarea unui lichid de frina se recomanda utilizarea lui Donax ZB .

Lichidele de frina Shell Donax sunt complet miscibile unele cu altele si de aceea este posibila inlocuirea unuia cu altul fara a fi nevoie de o prealabila curatire a motorului .

SPECIFICATII si APROBARI ale PRODUCATORILOR de MOTOARE

DOT 4 si 5

SAE J 1703

ISO 4925

USA Federal Motor Vehicle Safety Standard no. 116 - DOT 3 , 4 si 5.1

PROPRIETATI FIZICE CARACTERISTICE - SHELL DONAX ZB

Viscozitate cinematica la 100 ° C (cSt)	min. 1,5	> 1,5
Punct de fierbere la echilibru reflux , ERBP (° C)	min. 260	265
ERBP umed (° C)	min. 180	> 180
pH	7 - 11,5	7,3

